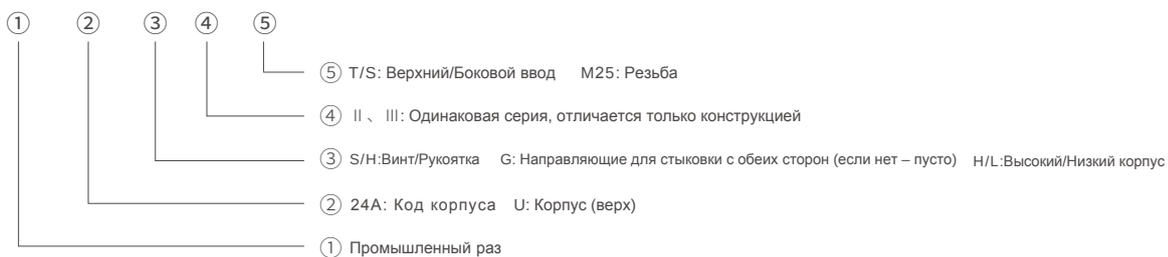


<b>Корпус</b> / Серия А	013-039	»
<b>Корпус</b> / Серия В	040-096	»
<b>Корпус</b> / Серия Р	097-100	»
<b>Разъем</b> / Серия D	101-109	»
<b>Разъем</b> / Серия E	110-128	»
<b>Разъем</b> / Серия M	129-195	»
<b>Разъем</b> / Серия N	196-207	»
<b>Разъем</b> / Серия Q	208-228	»
<b>Разъем</b> / Серия К (Гибрид)	229-250	»
<b>Разъем</b> / Серия С	251-269	»
<b>Разъем</b> / Серия АОС С защитой от разрыва цепи	270-273	»
	/ Удаление контактов	274-273
<b>Аксессуары</b> / Обжим контактов	276	»
	/ Другое	277-289



## Корпус Серия А

Корпус (верх): **HDC-24AU-SGH- II -TM25**

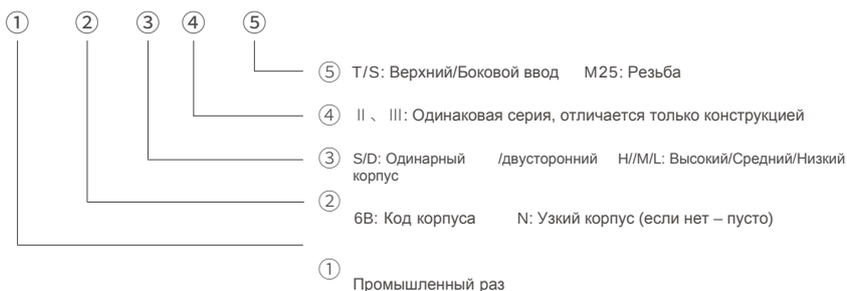


Корпус (ниж): **HDC-24AL-SGL- II**



## Корпус Серия В

Корпус (верх): **HDC-6BNU-SH- II -TM25**



Корпус (ниж): **HDC-6BNL-SL- II -MCV**



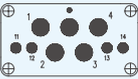
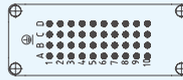
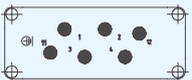
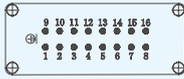
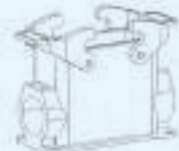
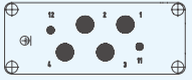
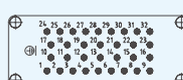
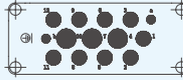
## Разъем

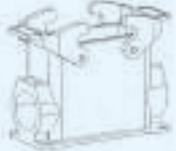
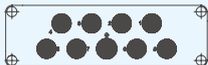
**HDC-HE16-MC**



Компоненты	Описание	Инструкция по заказу
	Кабельный ввод	PPS или латунь с никелированием Обычный тип Гибкий кабель Экранированный кабель (EMC) Другие
	Корпус (верх)	Стандартная или высокая конструкция Верхний или боковой ввод
	Обжимной контакт	Только для холодного пресса Контакт с серебряным или золотым покрытием Номинальный ток: 5A ~ 650A
	Разъем (М, Ж)	Винтовое соединение Холодный пресс (без контактов) Пружинное соединение
	Рама монтажная	Тип: 6В / 10В / 16В / 24В
	Корпус (ниж)	Отверстие для монтажа Стандартная или высокая конструкция Пластиковая/металлическая крышка / без крышки Высокий уровень защиты, доступна версия EMC

Тип	Корпус (верх)	Разъемы Серии HQ			Корпус (ниж)	
		Винт	Обжим	Другие		
3		 10A 230/400V 4kV 3+PE	 16A 230/400V 4kV 5+PE	 10A 50V 0.8kV 4core		
		 10A 230/400V 4kV 4+PE	 10A 230/400V 4kV 7+PE	 5A 50V 0.8kV 8core		
		 40A 400V 6kV 2+PE	 10A 250V 4kV 8core	 1A 50V 0.8kV 8core		
			 10A 400V 6kV 12+PE			
			 40A 400V 6kV 3+PE			
Тип	Корпус (верх)	Разъемы Серии HD/ HE /HK			HM Серия	Корпус (ниж)
		Винт	Обжим	Пружинный зажим		
6		 40A 500V 6kV 6+PE	 10A 250V 4kV 24core			
		 16A 500V 6kV 6core	 16A 500V 6kV 6core	 16A 500V 6kV 6core		
			 16A 500V 6kV 10core			
10			 10A 250V 4kV 42core			
		 16A 500V 6kV 10core	 16A 500V 6kV 10core	 16A 500V 6kV 10core		

Тип	Корпус (верх)	Разъемы Серии НД/ НЕ /НК			НМ Серия	Корпус (ниж)	
		Винт	Обжим	Пружинный зажим			
10			 16A 500V 6kV 18core				
			 4/4+PE				
			 10A/16A 160V/230V 2.5kV/4kV 8/24core				
16		 35A 400/690V 6kV 6+PE	 10A 250V 4kV 40core				
		 80A 830V 8kV 4core	 10A 250V 4kV 72core				
		 16A 500V 6kV 16core	 16A 500V 6kV 16core	 16A 500V 6kV 16core		  	
		 80A/16A 830V/400V 8kV/6kV 4/2+PE	 16A 500V 6kV 32core				
			 16A 500V 6kV 40				
			 40A/10A 690V/250V 8kV/4kV 12/2+PE				
			 40A/10A 690V/160V 8kV/2.5kV 6/36+PE				

Тип	Корпус (верх)	Размеры Серии HD/ HE /HK			HM Серия	Корпус (ниж)
		Винт	Обжим	Пружинный зажим		
24		 80A 400V 6kV 4/8+PE	 10A 250V 4kV 64core		 	
		 100A/16A 690V/400V 8kV/6kV 6/6+PE	 10A 250V 4kV 108core			
	 16A 500V 6kV 24core	 16A 500V 6kV 24core	 16A 500V 6kV 24core			
	 100A 690V 8kV 8/0+PE	 16A 500V 6kV 46core				
		 16A 500V 6kV 64core				

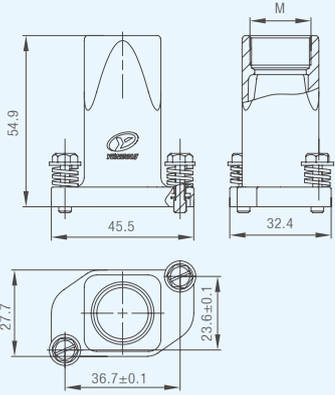
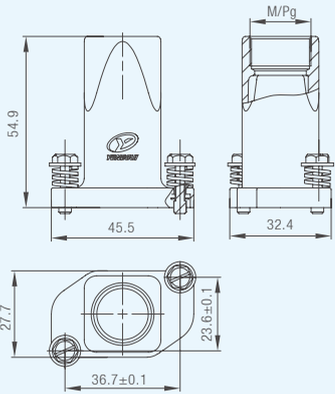
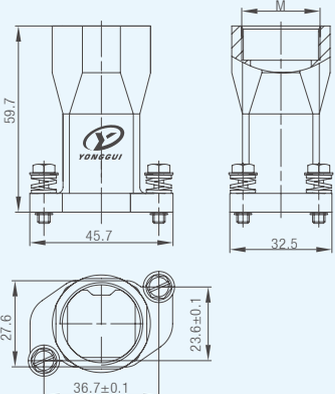
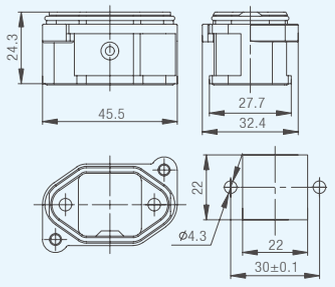
## Корпусы Серия А

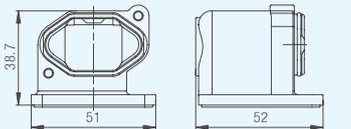
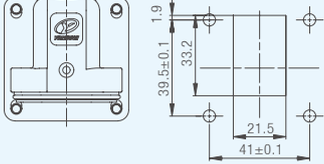
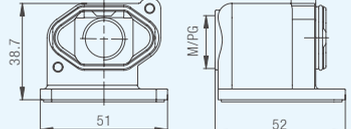
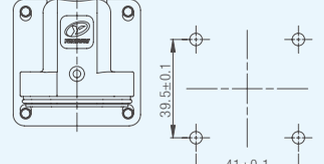
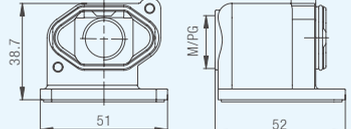
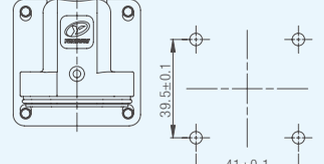
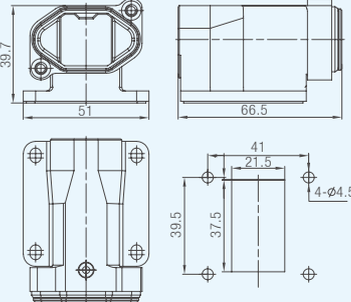


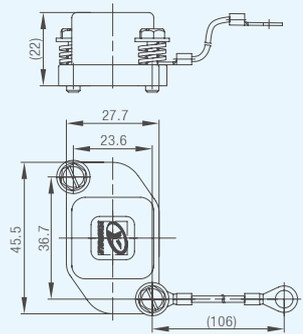
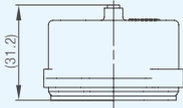
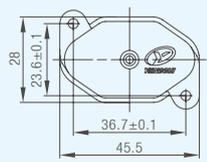
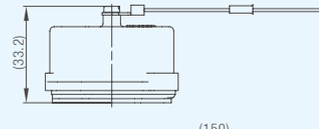
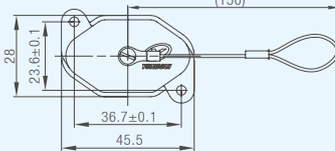
### Технические характеристики корпуса

---

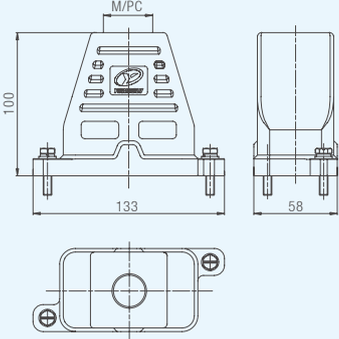
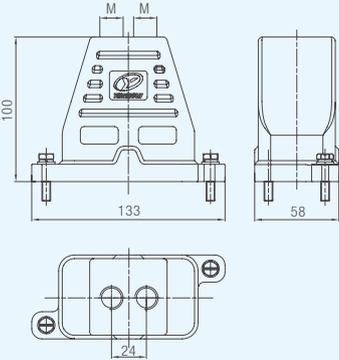
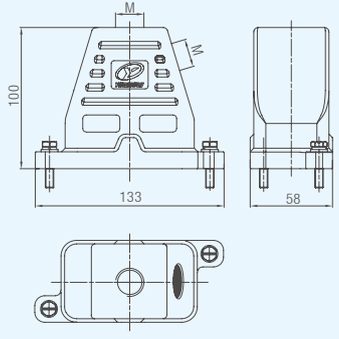
- Материал: Алюминиевый сплав
- Цвет: Черный/Серый
- Способ фиксации: Болтовая фиксация
- Уплотнительный элемент: Силиконовая резина
- Диапазон температур: -40 ~ 125°C
- Степень защиты: IP67
- Класс огнестойкости: EN 45545-2 R22 & R23 HL3

Описание	Партномер	Резьба		Артикул	Чертеж	Размеры в мм
		М	Pg			
<b>Кожух Черный</b> 	HDC-3AU-TM20	20		1154100164018		
	HDC-3AU-TPg13.5		13.5	1154100164028		
<b>Кожух Серый</b> 	HDC-3AU-TM20	20		1154100164038		
	HDC-3AU-TPg13.5		13.5	1154100164048		
<b>Кожух Черный</b> 	HDC-3AU-TM25	25		1130401001618		
<b>Корпус</b> 	HDC-3AL			1130401001378		

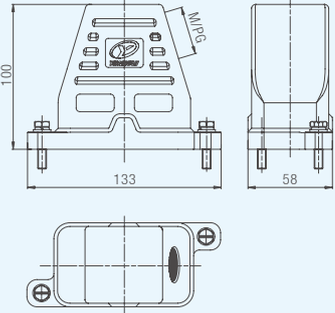
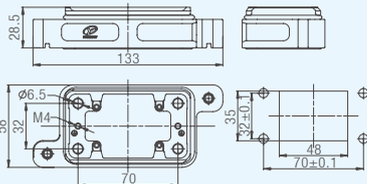
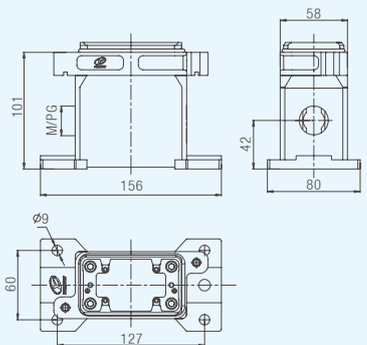
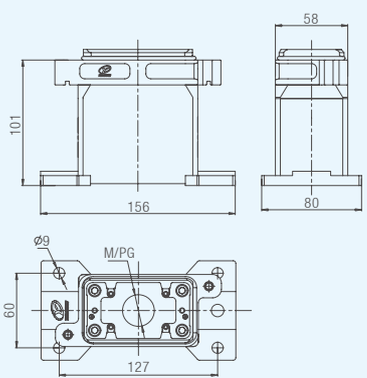
Описание	Партномер	Резьба		Артикул	Чертеж	Размеры в мм
		М	Pg			
<b>Корпус</b> Нижний ввод Черный 	HDC-3AL-RA			1154200176018		38.7 51 52
<b>Корпус</b> Нижний ввод Серый 	HDC-3AL-RA			1154200176028		1.9 39.5±0.1 33.2 21.5 41±0.1
Корпус (ниж)	<b>Корпус</b> Боковой ввод Черный 	HDC-3AL-RA-TM20	20	1154200175018		38.7 51 52
	<b>Корпус</b> Боковой ввод Серый 	HDC-3AL-RA-TM20	20	1154200175038		39.5±0.1 41±0.1
	<b>Корпус</b> Боковой ввод Черный 	HDC-3AL-RA-TPg13.5	13.5	1154200175028		M/Pg 51 52
	<b>Корпус</b> Боковой ввод Серый 	HDC-3AL-RA-TPg13.5	13.5	1154200175048		39.5±0.1 41±0.1
<b>Корпус</b> Рсширенный Нижний ввод Черный 	HDC-3AL-RA			1139900014388		39.7 51 66.5 41 21.5 39.5 37.5 4-Ø4.5

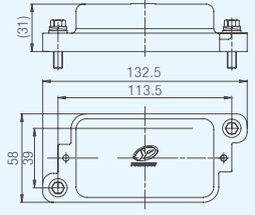
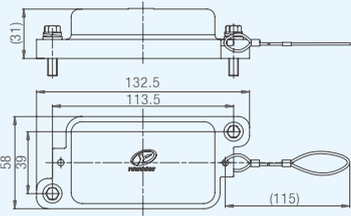
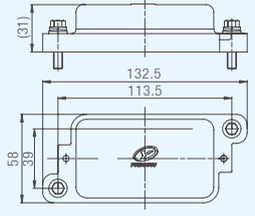
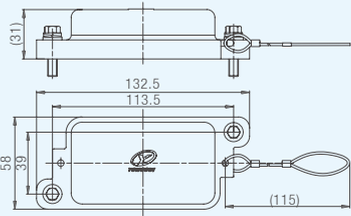
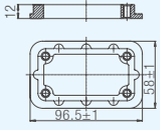
Описание	Партномер	Резьба		Артикул	Чертеж	Размеры в мм
		М	Рg			
<p><b>Пластиковая Крышка</b></p> <p>Защита гнезда С нейлоновым шнуром</p> 	HDC-3A-PC-FS			1130698004298		
<p><b>Металл. Крышка</b></p> <p>Без/С защитой вилки</p> 	HDC-3A-MC-M			1154300026018		
<p><b>Металл. Крышка Серый</b> Без/С защитой вилки</p> 	HDC-3A-MC-M			1154300026028		
<p><b>Металл. Крышка Черный</b> С защитой вилки</p> 	HDC-3A-MC-MS			1154300027018		
<p><b>Металл. Крышка Серый</b> С защитой вилки</p> 	HDC-3A-MC-MS			1154300027028		

Крышка

Описание	Партномер	Резьба		Артикул	Чертеж	Размеры в мм
		М	Pg			
<b>Кожух Верхний ввод</b>  	HDC-6AU-SH-TM16	16		1154100156018		
	HDC-6AU-SH-TM20	20		1154100156028		
	HDC-6AU-SH-TM25	25		1154100156038		
	HDC-6AU-SH-TM32	32		1154100156048		
	HDC-6AU-SH-TM40	40		1154100156058		
	HDC-6AU-SH-TPg16		16	1154100156118		
	HDC-6AU-SH-TPg21		21	1154100156128		
	HDC-6AU-SH-TPg29		29	1154100156138		
<b>Кожух Двойной Верхний ввод</b>  	HDC-6AU-SH-2TM16	2 × 16		1154100156178		
<b>Кожух Верхний/Боковой Двойной Ввод</b>  	HDC-6AU-SH-(TM20+SM20)	2 × 20		1154100156188		

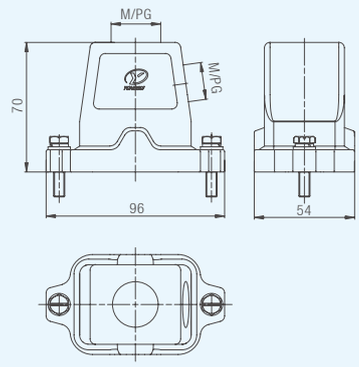
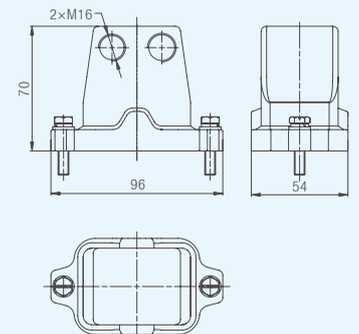
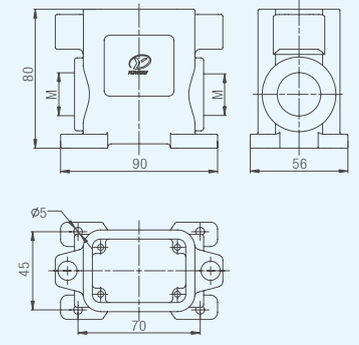
Корпус (верх)

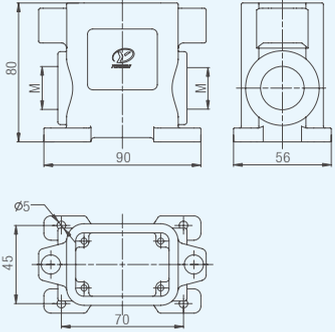
Описание	Партномер	Резьба		Артикул	Чертеж	Размеры в мм		
		М	Pg					
<b>Кожух</b> Боковой ввод   Корпус (верх)	HDC-6AU-SH-SM20	20		1154100156068				
	HDC-6AU-SH-SM22	22		1154100156078				
	HDC-6AU-SH-SM25	25		1154100156088				
	HDC-6AU-SH-SM32	32		1154100156098				
	HDC-6AU-SH-SM40	40		1154100156108				
	HDC-6AU-SH-SPg16		16	1154100156148				
	HDC-6AU-SH-SPg21		21	1154100156158				
	HDC-6AU-SH-SPg29		29	1154100156168				
<b>Корпус</b>   Корпус (ниж)	HDC-6AL-SL			1130106005568				
	<b>Гнездовая часть</b> Высокий Боковой ввод   Корпус (ниж)	HDC-6AL-SH-SM20	20			1154200187018		
		HDC-6AL-SH-SM25	25			1154200187028		
		HDC-6AL-SH-SM32	32			1154200187038		
		HDC-6AL-SH-SPg16		16		1154200187048		
		HDC-6AL-SH-SPg21		21		1154200187058		
		HDC-6AL-SH-SPg29		29		1154200187068		
	<b>Гнездовая часть</b> Высокий Нижний ввод   Корпус (ниж)	HDC-6AL-SH-TM20	20			1154200187078		
		HDC-6AL-SH-TM25	25			1154200187088		
		HDC-6AL-SH-TM32	32			1154200187098		

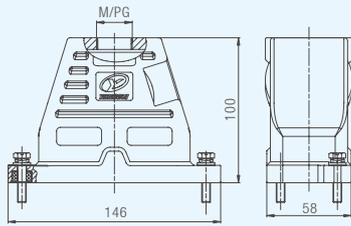
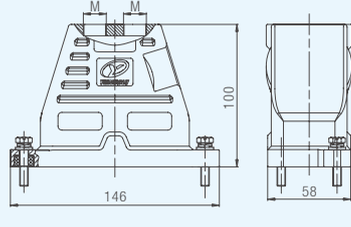
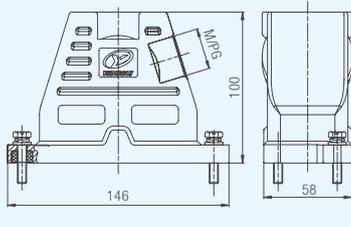
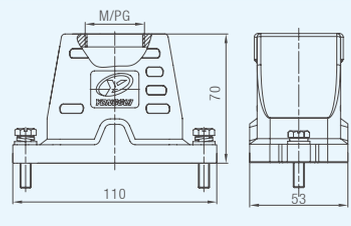
Описание	Партномер	Резьба		Артикул	Чертеж	Размеры в мм
		М	Рg			
Крышка 	Металл. Крышка Защита гнезда	HDC-6A-MC-F			1130116008218	
	Металл. Крышка Защита гнезда С нейлоновым шнуром	HDC-6A-MC-FS			1130116008088	
	Пластиковая Крышка Защита гнезда	HDC-6A-PC-F			1130698004428	
	Пластиковая Крышка Защита гнезда С нейлоновым шнуром	HDC-6A-PC-FS			1130116008238	
Монтажная рама 	HDC-6A			1140123000268		

Описание	Партномер	Резьба		Артикул	Чертеж	Размеры в мм
		М	Pg			
<b>Кожух</b> Боковой ввод Черный	HDC-6AU-SH-II-SM20	20		1154100187018		
	HDC-6AU-SH-II-SM25	25		1154100187028		
	HDC-6AU-SH-II-SM32	32		1154100187038		
	HDC-6AU-SH-II-SPg16		16	1154100187048		
	HDC-6AU-SH-II-SPg21		21	1154100187058		
<b>Кожух</b> Боковой ввод Серый	HDC-6AU-SH-II-SM20	20		1154100187128		
	HDC-6AU-SH-II-SM25	25		1154100187138		
	HDC-6AU-SH-II-SM32	32		1154100187148		
	HDC-6AU-SH-II-SPg16		16	1154100187158		
	HDC-6AU-SH-II-SPg21		21	1154100187168		
<b>Кожух</b> Верхний ввод	HDC-6AU-SH-II-TM20	20		1154100187068		
	HDC-6AU-SH-II-TM25	25		1154100187078		
	HDC-6AU-SH-II-TM32	32		1154100187088		
	HDC-6AU-SH-II-TPg16		16	1154100187098		
	HDC-6AU-SH-II-TPg21		21	1154100187108		
<b>Кожух</b> Верхний ввод Серый	HDC-6AU-SH-II-TM20	20		1154100187178		
	HDC-6AU-SH-II-TM25	25		1154100187188		
	HDC-6AU-SH-II-TM32	32		1154100187198		
	HDC-6AU-SH-II-TPg16		16	1154100187208		
	HDC-6AU-SH-II-TPg21		21	1154100187218		

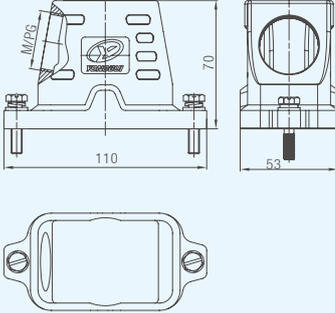
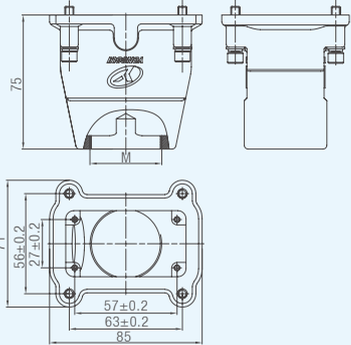
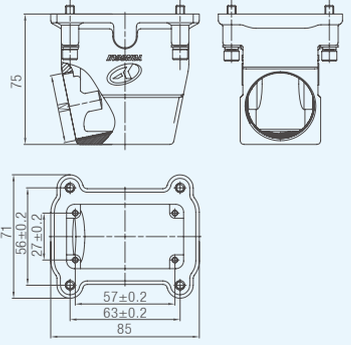
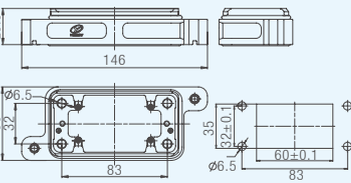
Корпус (верх)

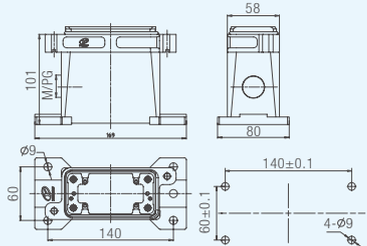
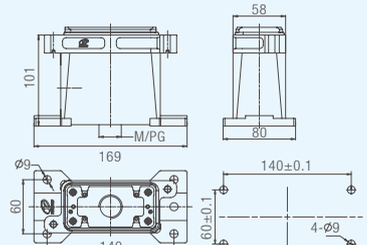
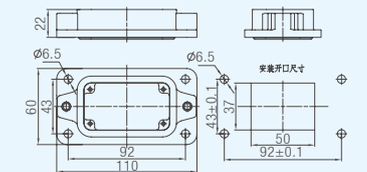
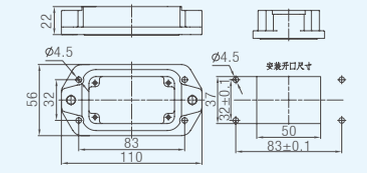
Описание	Партномер	Резьба		Артикул	Чертеж	Размеры в мм
		М	Pg			
<b>Корпус (верх)</b> <b>Кожух</b> Верхний/Боковой Двойной ввод 	HDC-6AU-SH-II-TM32+SM20	20+32		1154100187118		
	HDC-6AU-SH-II-TM32+SM20	20+32		1154100187228		
	<b>Кожух</b> Верхний/Боковой Двойной ввод 	HDC-6AU-SH-II-TM32+SM20	20+32			1154100187228
<b>Кожух</b> Двусторонний Боковой ввод Черный 	HDC-6AU-SH-II-2SM16	2×16		1130101007978		
<b>Корпус (ниж)</b> <b>Корпус</b> Боковой ввод 	HDC-6AL-SH-SM20	20		1154600201018		
	HDC-6AL-SH-SM25	25		1154600201028		
	HDC-6AL-SH-SM32	32		1154600201038		
	HDC-6AL-SH-SPg16		16	1154600201048		
	HDC-6AL-SH-SPg21		21	1154600201058		
	HDC-6AL-SH-2SM20	2×20		1154600201068		
	HDC-6AL-SH-2SM25	2×25		1154600201078		
	HDC-6AL-SH-2SM32	2×32		1154600201088		
	HDC-6AL-SH-2SPg16		2×16	1154600201098		
	HDC-6AL-SH-2SPg21		2×21	1154600201108		
	HDC-6AL-SH-SM25+SM32	25+32		1154600201118		
	HDC-6AL-SH (Без бокового ввода)			1154600201128		
HDC-6AL-SH-TФ20.5			1154600201138			

Описание	Партномер	Резьба		Артикул	Чертеж	Размеры в мм
		М	Pg			
Корпус Боковой ввод Серый  Корпус (ниж)  	HDC-6AL-SH-SM20	20		1154600201148		
	HDC-6AL-SH-SM25	25		1154600201158		
	HDC-6AL-SH-SM32	32		1154600201168		
	HDC-6AL-SH-SPg16		16	1154600201178		
	HDC-6AL-SH-SPg21		21	1154600201188		
	HDC-6AL-SH-2SM20	2 × 20		1154600201198		
	HDC-6AL-SH-2SM25	2 × 25		1154600201208		
	HDC-6AL-SH-2SM32	2 × 32		1154600201218		
	HDC-6AL-SH-2SPg16		2 × 16	1154600201228		
	HDC-6AL-SH-2SPg21		2 × 21	1154600201238		

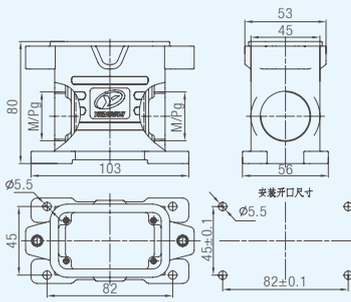
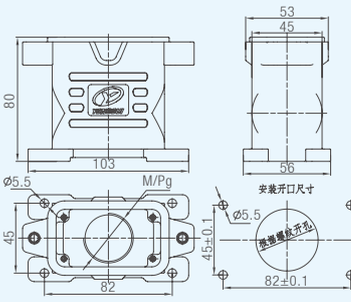
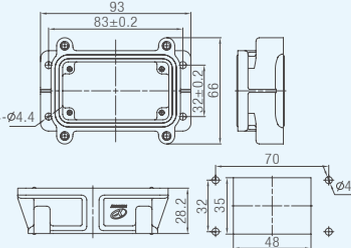
Описание	Партномер	Резьба		Артикул	Чертеж	Размеры в мм
		М	Pg			
<b>Кожух</b> Верхний ввод  	HDC-10AU-SH-TM20	20		1154100157018		
	HDC-10AU-SH-TM25	25		1154100157028		
	HDC-10AU-SH-TM32	32		1154100157038		
	HDC-10AU-SH-TM40	40		1154100157048		
	HDC-10AU-SH-TM50	50		1154100157058		
	HDC-10AU-SH-TPg16		16	1154100157128		
	HDC-10AU-SH-TPg21		21	1154100157138		
	HDC-10AU-SH-TPg29		29	1154100157148		
<b>Кожух</b> Двойной Верхний ввод  	HDC-10AU-SH-2TM16	2 × 16		1154100157188		
<b>Кожух</b> Боковой ввод  	HDC-10AU-SH-SM20	20		1154100157068		
	HDC-10AU-SH-SM22	22		1154100157078		
	HDC-10AU-SH-SM25	25		1154100157088		
	HDC-10AU-SH-SM32	32		1154100157098		
	HDC-10AU-SH-SM40	40		1154100157108		
	HDC-10AU-SH-SM50	50		1154100157118		
	HDC-10AU-SH-SPg16		16	1154100157158		
	HDC-10AU-SH-SPg21		21	1154100157168		
	HDC-10AU-SH-SPg29		29	1154100157178		
<b>Кожух</b> Верхний ввод  	HDC-10AU-SH-II-TM32	32		1154100229018		
	HDC-10AU-SH-II-TM20	20		1154100229028		
	HDC-10AU-SH-II-TM25	25		1154100229038		
	HDC-10AU-SH-II-TPg16		16	1154100229048		
	HDC-10AU-SH-II-TPg21		21	1154100229058		
	HDC-10AU-SH-II-TPg29		29	1154100229068		

Корпус (верх)

Описание	Партномер	Резьба		Артикул	Чертеж	Размеры в мм
		М	Pg			
<b>Кожух</b> Боковой ввод Черный 	HDC-10AU-SH-II-SM20	20		1154100229078		
	HDC-10AU-SH-II-SM25	25		1154100229088		
	HDC-10AU-SH-II-SM32	32		1154100229098		
	HDC-10AU-SH-II-SPg16		16	1154100229108		
	HDC-10AU-SH-II-SPg21		21	1154100229118		
	HDC-10AU-SH-II-SPg29		29	1154100229128		
<b>Корпус (верх)</b> <b>Кожух</b> Верхний ввод EMC 	HDC-10AU-SL-TM20	20		1154100254018		
	HDC-10AU-SL-TM25	25		1154100254028		
	HDC-10AU-SL-TM32	32		1154100254038		
	HDC-10AU-SL-TM40	40		1154100254048		
<b>Кожух</b> Боковой ввод EMC 	HDC-10AU-SL-SM20	20		1154100254058		
	HDC-10AU-SL-SM25	25		1154100254068		
	HDC-10AU-SL-SM32	32		1154100254078		
	HDC-10AU-SL-SM40	40		1154100254088		
<b>Корпус (ниж)</b> <b>Корпус</b> 	HDC-10AL-SL			1130106005608		

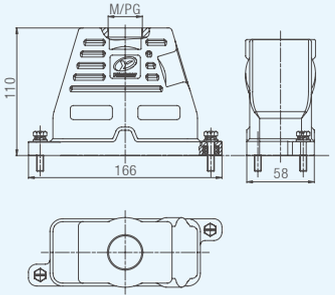
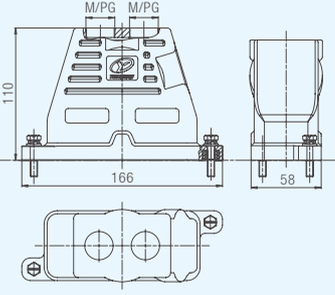
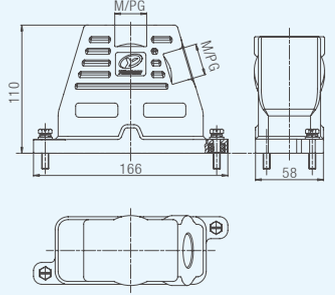
Описание	Партномер	Резьба		Артикул	Чертеж	Размеры в мм
		М	Pg			
<b>Гнездовая часть</b> Боковой ввод 	HDC-10AL-SH-SM20	20		1154200188018		
	HDC-10AL-SH-SM25	25		1154200188028		
	HDC-10AL-SH-SM32	32		1154200188038		
	HDC-10AL-SH-SPg16	16		1154200188048		
	HDC-10AL-SH-SPg21	21		1154200188058		
	HDC-10AL-SH-SPg29	29		1154200188068		
<b>Гнездовая часть</b> Верхний ввод 	HDC-10AL-SH-TM20	20		1154200188078		
	HDC-10AL-SH-TM22	22		1154200188088		
	HDC-10AL-SH-TM25	25		1154200188098		
	HDC-10AL-SH-TM32	32		1154200188108		
	HDC-10AL-SH-TPg16	16		1154200188118		
	HDC-10AL-SH-TPg21	21		1154200188128		
	HDC-10AL-SH-TPg29	29		1154200188138		
<b>Корпус</b> 	HDC-10AL-SH-II			1130106007008		
<b>Корпус</b> 	HDC-10AL-SH-II			1130106007028		

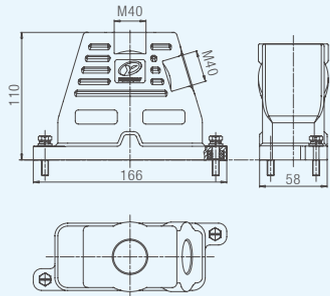
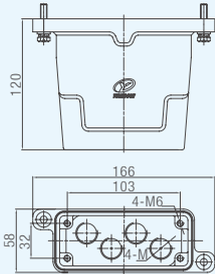
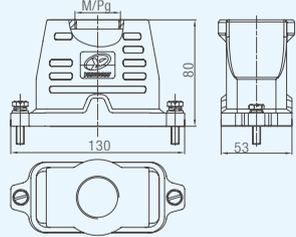
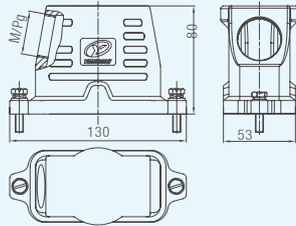
Корпус (ниж)

Описание	Партномер	Резьба		Артикул	Чертеж	Размеры в мм
		М	Pg			
<b>Гнездовая часть</b> Боковой ввод Черный 	HDC-10AL-SH-II-SM32	32		1154600219018		
	HDC-10AL-SH-II-SM20	20		1154600219028		
	HDC-10AL-SH-II-SM25	25		1154600219038		
	HDC-10AL-SH-II-SM40	40		1154600219048		
	HDC-10AL-SH-II-SPg16		16	1154600219058		
	HDC-10AL-SH-II-SPg21		21	1154600219068		
	HDC-10AL-SH-II-SPg29		29	1154600219078		
	HDC-10AL-SH-II-2SM20	2×20		1154600219088		
	HDC-10AL-SH-II-2SM25	2×25		1154600219098		
	HDC-10AL-SH-II-2SM32	2×32		1154600219108		
	HDC-10AL-SH-II-2SM40	2×40		1154600219118		
	HDC-10AL-SH-II-2SPg16		2×16	1154600219128		
	HDC-10AL-SH-II-2SPg21		2×21	1154600219138		
	HDC-10AL-SH-II-2SPg29		2×29	1154600219148		
<b>Гнездовая часть</b> Верхний ввод Черный 	HDC-10AL-SH-II-TM20	20		1154600219158		
	HDC-10AL-SH-II-TM25	25		1154600219168		
	HDC-10AL-SH-II-TM32	32		1154600219178		
	HDC-10AL-SH-II-TM40	40		1154600219188		
	HDC-10AL-SH-II-TPg16		16	1154600219198		
	HDC-10AL-SH-II-TPg21		21	1154600219208		
	HDC-10AL-SH-II-TPg29		29	1154600219218		
	HDC-10AL-SH-II-2Tpg29		2×29	1154600219228		
<b>Корпус EMC</b> 	HDC-10AL-SL-II			1130106007398		

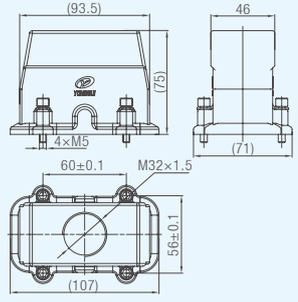
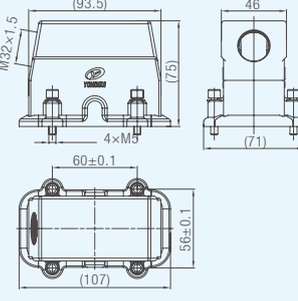
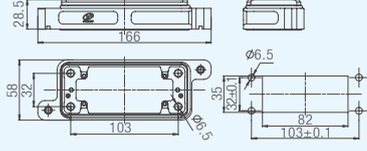
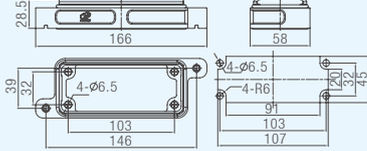
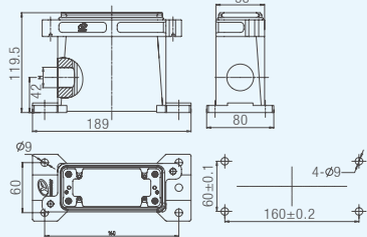
Корпус (ниж)

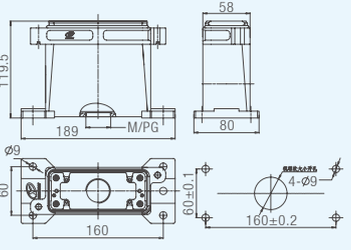
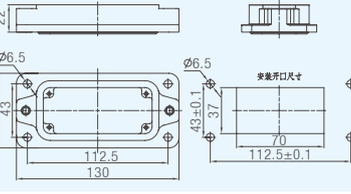
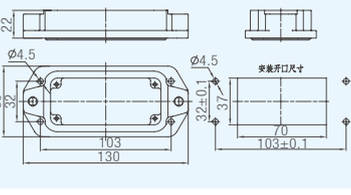
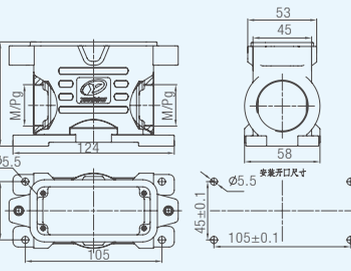
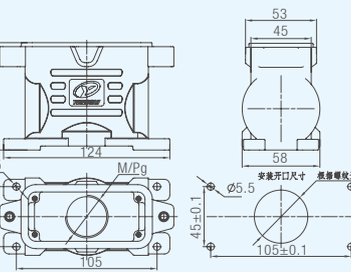
Описание	Партномер	Резьба		Артикул	Чертеж	Размеры в мм
		М	Рg			
<b>Крышка</b> Металл. <b>Крышка</b> Защита гнезда	HDC-10A-MC-F			1130116008228		
	HDC-10A-MC-FS			1130116008108		
	HDC-10A-PC-F			1130116008248		
	HDC-10A-PC-FS			1130116008278		
<b>Монтажная рама</b> 	HDC-10A			1140123000068		

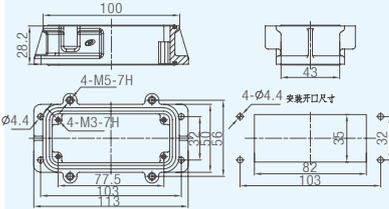
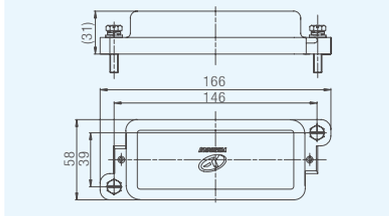
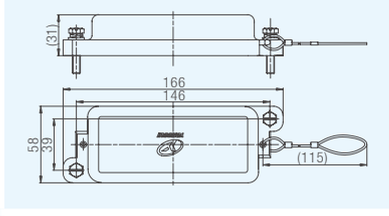
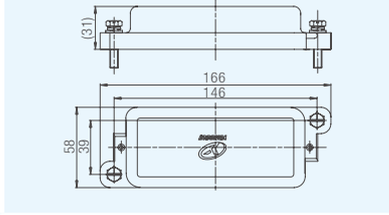
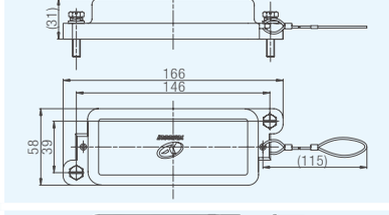
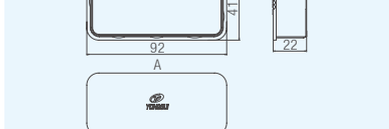
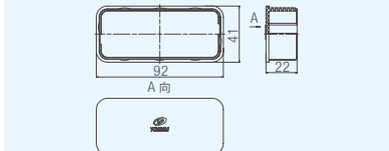
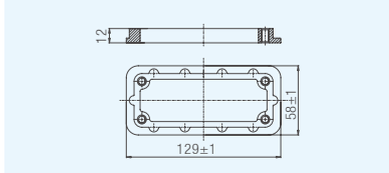
Описание	Партномер	Резьба		Артикул	Чертеж	Размеры в мм
		М	Pg			
<b>Кожух</b> Верхний ввод  	HDC-16AU-SH-TM20	20		1154100158018		
	HDC-16AU-SH-TM25	25		1154100158028		
	HDC-16AU-SH-TM32	32		1154100158038		
	HDC-16AU-SH-TM40	40		1154100158048		
	HDC-16AU-SH-TM50	50		1154100158058		
	HDC-16AU-SH-TPg21		21	1154100158108		
	HDC-16AU-SH-TPg29		29	1154100158118		
	HDC-16AU-SH-TPg36		36	1154100158128		
<b>Кожух</b> Двойной верхний ввод  	HDC-16AU-SH-2TM25	2×25		1154100158168		
	HDC-16AU-SH-2TM25 (孔距 42)	2×25		1154100158178		
	HDC-16AU-SH-TM20+TM25	20+25		1154100158188		
	HDC-16AU-SH-2TM20	2×20		1154100158208		
<b>Кожух</b> Боковой ввод  	HDC-16AU-SH-SM25	25		1154100158068		
	HDC-16AU-SH-SM32	32		1154100158078		
	HDC-16AU-SH-SM40	40		1154100158088		
	HDC-16AU-SH-SM50	50		1154100158098		
	HDC-16AU-SH-SPg21		21	1154100158138		
	HDC-16AU-SH-SPg29		29	1154100158148		
	HDC-16AU-SH-SPg36		36	1154100158158		

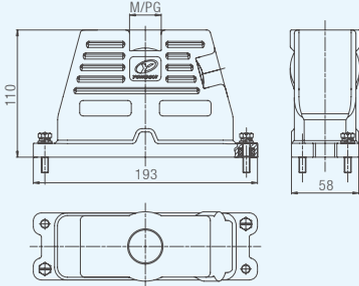
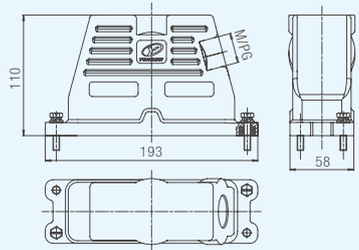
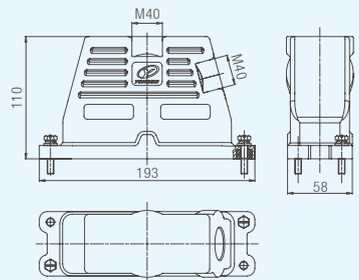
Описание	Партномер	Резьба		Артикул	Чертеж	Размеры в мм
		М	Pg			
<b>Кожух</b> Верхний/Боковой Двойной ввод  	HDC-16AU-SH-TM40+SM40	40+40		1154100158198		
<b>Кожух</b> 4 контакта Верхний ввод  	HDC-16AU-SH-III-4TM20	4×20		1154100231018		
	HDC-16AU-SH-III-4TM25	4×25		1154100231028		
<b>Кожух</b> Верхний ввод  	HDC-16AU-SH-II-TM32	32		1154100230018		
	HDC-16AU-SH-II-TM20	20		1154100230028		
	HDC-16AU-SH-II-TM25	25		1154100230038		
	HDC-16AU-SH-II-TM40	40		1154100230048		
	HDC-16AU-SH-II-TPg16		16	1154100230058		
	HDC-16AU-SH-II-TPg21		21	1154100230068		
	HDC-16AU-SH-II-TPg29		29	1154100230078		
<b>Крышка</b> Боковой ввод  	HDC-16AU-SH-II-SM20	20		1154100230088		
	HDC-16AU-SH-II-SM25	25		1154100230098		
	HDC-16AU-SH-II-SM32	32		1154100230108		
	HDC-16AU-SH-II-SM40	40		1154100230118		
	HDC-16AU-SH-II-SPg16		16	1154100230128		
	HDC-16AU-SH-II-SPg21		21	1154100230138		
	HDC-16AU-SH-II-SPg29		29	1154100230148		

Корпус (верх)

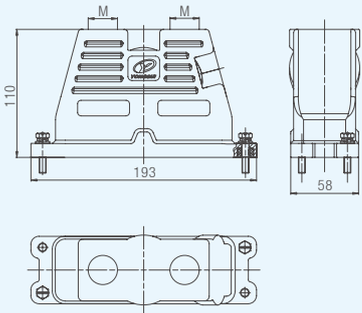
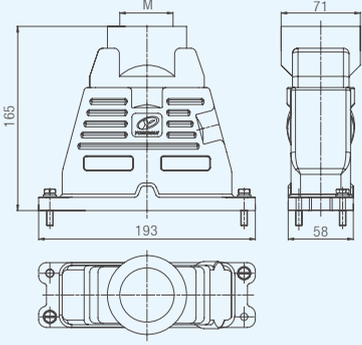
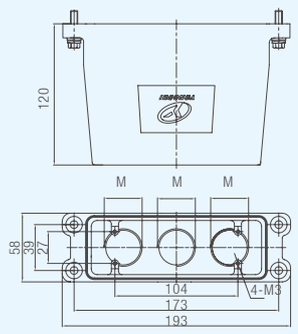
Описание	Партномер	Резьба		Артикул	Чертеж	Размеры в мм
		М	Pg			
<b>Корпус (верх)</b> <b>Кожух</b> Высокий EMC Верхний ввод 	A77-EMC-TM32	32		1154100284018		
	A77-EMC-SM32	32		1154100284028		
<b>Корпус (ниж)</b> <b>Корпус</b> 	HDC-16AL-SL			1130106005598		
	HDC-16AL-SL-III			1130106007018		
	HDC-16AL-SH-SM20	20		1154200189018		
	HDC-16AL-SH-SM25	25		1154200189028		
	HDC-16AL-SH-SM32	32		1154200189038		
	HDC-16AL-SH-SM40	40		1154200189048		
	HDC-16AL-SH-SM50	50		1154200189058		
HDC-16AL-SH-SPg21		21	1154200189068			
HDC-16AL-SH-SPg29		29	1154200189078			

Описание	Партномер	Резьба		Артикул	Чертеж	Размеры в мм
		М	Pg			
<b>Гнездовая часть</b> <b>Верхний ввод</b> 	HDC-16AL-SH-TM20	20		1154200189088		
	HDC-16AL-SH-TM25	25		1154200189098		
	HDC-16AL-SH-TM32	32		1154200189108		
	HDC-16AL-SH-TM40	40		1154200189118		
	HDC-16AL-SH-TM50	50		1154200189128		
	HDC-16AL-SH-2TM25	2×25		1154200189138		
<b>Основание</b> <b>Черный</b> 	HDC-16AL-SH-II			1130106006998		
<b>Корпус</b> <b>Черный</b> 	HDC-16AL-SH-II			1130106007078		
<b>Корпус (ниж)</b> <b>Гнездовая часть</b> <b>Боковой ввод</b> <b>Черный</b> 	HDC-16AL-SH-II-SM20	20		1154600220038		
	HDC-16AL-SH-II-SM25	25		1154600220048		
	HDC-16AL-SH-II-SM32	32		1154600220058		
	HDC-16AL-SH-II-SM40	40		1154600220068		
	HDC-16AL-SH-II-SPg16		16	1154600220078		
	HDC-16AL-SH-II-SPg21		21	1154600220088		
	HDC-16AL-SH-II-SPg29		29	1154600220098		
	HDC-16AL-SH-II-2SM20	2×20		1154600220108		
	HDC-16AL-SH-II-2SM25	2×25		1154600220118		
	HDC-16AL-SH-II-2SM32	2×32		1154600220128		
	HDC-16AL-SH-II-2SM40	2×40		1154600220138		
	HDC-16AL-SH-II-2SPg16		2×16	1154600220148		
	HDC-16AL-SH-II-2SPg21		2×21	1154600220158		
	HDC-16AL-SH-II-2SPg29		2×29	1154600220168		
<b>Гнездовая часть</b> <b>Верхний ввод</b> <b>Черный</b> 	HDC-16AL-SH-II-TM20	20		1154600220178		
	HDC-16AL-SH-II-TM25	25		1154600220188		
	HDC-16AL-SH-II-TM32	32		1154600220198		
	HDC-16AL-SH-II-TM40	40		1154600220208		
	HDC-16AL-SH-II-TPg16		16	1154600220218		
	HDC-16AL-SH-II-TPg21		21	1154600220228		
	HDC-16AL-SH-II-TPg29		29	1154600220018		
	HDC-16AL-SH-II			1154600220028		

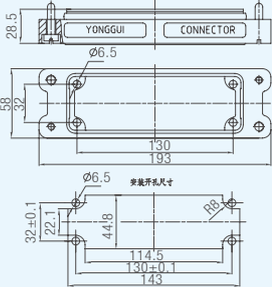
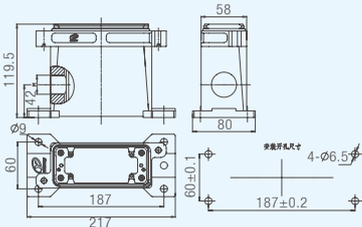
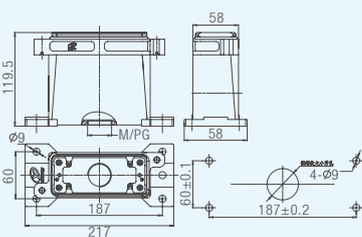
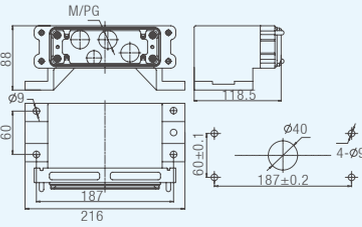
Описание	Партномер	Резьба		Артикул	Чертеж	Размеры в мм
		М	Pg			
<b>Корпус</b> EMC 	A77 插座壳体组件 (EMC)			1130106001908		
<b>Крышка</b>	<b>Металл. Крышка</b> Защита гнезда	HDC-16A-MC-F		1130116008138		
	<b>Металл. Крышка</b> Защита гнезда С нейлоновым шнуром	HDC-16A-MC-FS		1130116008268		
	<b>Пластиковая Крышка</b> Защита гнезда	HDC-16A-PC-F		1130116008288		
	<b>Пластиковая Крышка</b> Защита гнезда С нейлоновым шнуром	HDC-16A-PC-FS		1130116008298		
	<b>Крышка</b>	A77-PC-M		1140698017668		
<b>Крышка</b>	A77-PC-F		5010217013988			
<b>Монтажная рама</b>	HDC-16A		1140123000998			

Описание	Партномер	Резьба		Артикул	Чертеж	Размеры в мм
		М	Pg			
<b>Кожух</b> Верхний ввод  	HDC-24AU-SGH-TM20	20		1154100154168		
	HDC-24AU-SGH-TM25	25		1154100154018		
	HDC-24AU-SGH-TM32	32		1154100154028		
	HDC-24AU-SGH-TM40	40		1154100154038		
	HDC-24AU-SGH-TM50	50		1154100154048		
	HDC-24AU-SGH-TPg21		21	1154100154098		
	HDC-24AU-SGH-TPg29		29	1154100154108		
	HDC-24AU-SGH-TPg36		36	1154100154118		
<b>Крышка</b> Боковой ввод  	HDC-24AU-SGH-SM20	20		1154100154178		
	HDC-24AU-SGH-SM25	25		1154100154058		
	HDC-24AU-SGH-SM32	32		1154100154068		
	HDC-24AU-SGH-SM40	40		1154100154078		
	HDC-24AU-SGH-SM50	50		1154100154088		
	HDC-24AU-SGH-SMPg21		21	1154100154128		
	HDC-24AU-SGH-SMPg29		29	1154100154138		
	HDC-24AU-SGH-SMPg36		36	1154100154148		
<b>Кожух</b> Верхний/Боковой Двойной Ввод  	HDC-24AU-SGH-TM40+SM40	40+40		1154100154158		
	HDC-24AU-SGH-TM32+SM32	32+32		1154100154188		
	HDC-24AU-SGH-TM25+SM32	25+32		1154100154198		

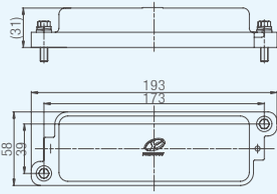
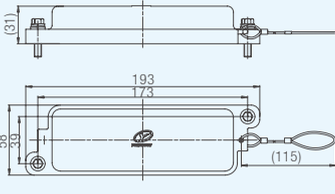
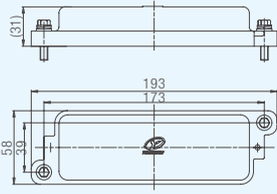
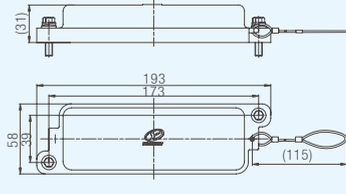
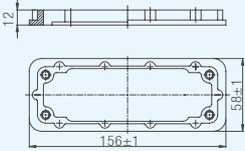
Корпус (Верх)

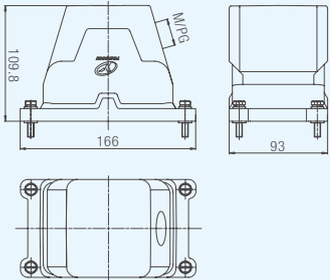
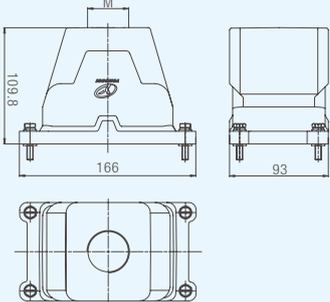
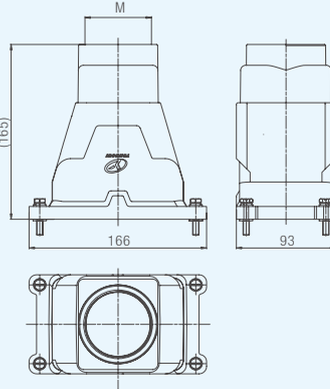
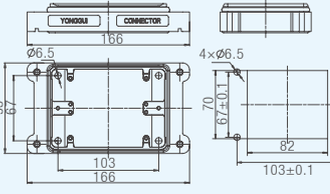
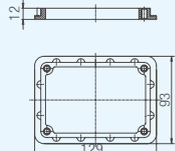
Описание	Партномер	Резьба		Артикул	Чертеж	Размеры в мм
		М	Pg			
<b>Кожух</b> Верхний ввод ввод  	HDC-24AU-SGH-2TM25	2×25		1154100184018		
	HDC-24AU-SGH-3TM25	3×25		1154100184028		
	HDC-24AU-SGH-2TM32	2×32		1154100184038		
	HDC-24AU-SGH-2TM40	2×40		1154100184048		
	HDC-24AU-SGH-TM25+TM32	25+32		1154100184058		
	HDC-24AU-SGH-TM32+TM40	32+40		1154100184068		
	HDC-24AU-SGH-TM20+TM32	20+32		1154100184078		
	HDC-24AU-SGH-(TM20+TM32)	20+32		1154100184088		
	HDC-24AU-SGH-(TM20+TM25)	20+25		1154100184098		
HDC-24AU-SGH-2TM32	2×32		1154100184108			
<b>Кожух</b> Верхний ввод с выходным гнездом  	HDC-24AU-SGH-TM50	50		1154100185018		
	HDC-24AU-SGH-TM63	63		1154100185028		
<b>Тип II</b> <b>Кожух</b> Верхний ввод  	HDC-24AU-SGH-3TM32	3×32		1154100181018		
	HDC-24AU-SGH-2TM32	2×32		1154100181028		
	HDC-24AU-SGH-TM50	50		1154100181118		
	HDC-24AU-SGH-TM20+2TM32	20+ 2×32		1154100181048		
	HDC-24AU-SGH-TM20+2TM32	20+ 2×32		1154100181058		
	HDC-24AU-SGH-TM20+2TM25	20+ 2×25		1154100181068		
	HDC-24AU-SGH-TM25+2TM32	25+ 2×32		1154100181078		
	HDC-24AU-SGH-2TM32	2×32		1154100181088		
	HDC-24AU-SGH-2TM40	2×40		1154100181098		
	HDC-24AU-SGH-3TM25	3×25		1154100181108		

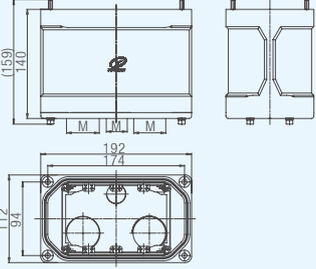
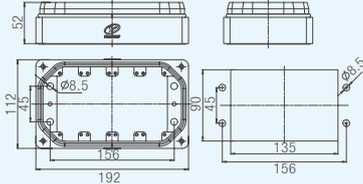
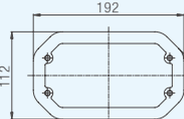
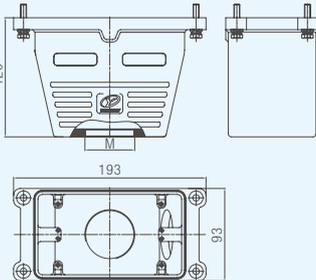
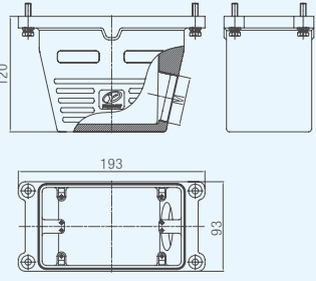
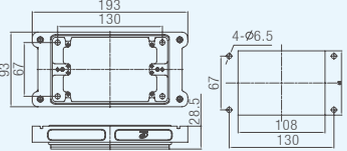
Описание	Партномер	Резьба		Артикул	Чертеж	Размеры в мм	
		M	Pg				
<p><b>Кожух</b> 4 контакта Верхний ввод</p>	HDC-24AU-SGH- II -4TM20	4 × 20		1154100215018		<p>120</p> <p>173</p> <p>193</p> <p>71</p> <p>39</p> <p>58</p>	
	HDC-24AU-SGH- II -4TM25	4 × 25		1154100215028			
	<p><b>Тип III</b> <b>Кожух</b> Верхний ввод</p>	HDC-24AU-SGH- 4TM25	4 × 25		1154100182018		<p>120</p> <p>58</p> <p>32</p> <p>130</p> <p>173</p> <p>192</p> <p>4-M6</p>
		HDC-24AU-SGH-TM20+3TM25	20+3 × 25		1154100182038		
		HDC-24AU-SGH-2TM20+2TM32	2 × 20 + 2 × 32		1154100182048		
	<p><b>Тип II</b> <b>Кожух</b> Верхний ввод с выходным гнездом</p>	HDC-24AU-SGH-II-T-TM63	63		1130101007928		<p>M</p> <p>192</p> <p>190</p> <p>58</p>
<p><b>Тип II</b> <b>Кожух</b> Верхний ввод с выходным гнездом</p>	HDC-24AU-SGH-II-T-TM50	50		1130101007938		<p>M</p> <p>192</p> <p>190</p> <p>58</p>	
<p><b>Корпус</b></p>	HDC-24AL-SGL			1130106005348		<p>28.5</p> <p>58</p> <p>37</p> <p>130</p> <p>193</p> <p>Ø6.5</p> <p>Ø6.5</p> <p>3.5</p> <p>32±0.1</p> <p>108</p> <p>130±0.1</p> <p>安装开孔尺寸</p>	

Описание	Партномер	Резьба		Артикул	Чертеж	Размеры в мм	
		М	Pg				
<b>Тип II Корпус</b>  	HDC-24AL-SGL			1130106006368			
	<b>Гнездовая часть Боковой ввод</b>  	HDC-24AL-SGH-SM25	25		1154200190018		
		HDC-24AL-SGH-SM32	32		1154200190028		
		HDC-24AL-SGH-SM40	40		1154200190038		
		HDC-24AL-SGH-SM50	50		1154200190048		
HDC-24AL-SGH-2SM40		2 × 40		1154200190088			
HDC-24AL-SGH-SPg21			21	1154200190058			
HDC-24AL-SGH-SPg29			29	1154200190068			
<b>Гнездовая часть Нижний ввод</b>  	HDC-24AL-SGH-TM25	25		1154200190108			
	HDC-24AL-SGH-TM32	32		1154200190118			
	HDC-24AL-SGH-TM40	40		1154200190128			
	HDC-24AL-SGH-TM50	50		1154200190138			
	HDC-24AL-SGH-3TM32	3 × 32		1154200190148			
<b>Гнездовая часть Горизонтальный</b>  	HDC-24AL-SGH-HT-SM20+3SM25	20+ 3 × 25		1154200191018			
	HDC-24AL-SGH-HT-3SM32	3 × 32		1154200191028			
	HDC-24AL-SGH-HT-3SM32	3 × 32		1154200191038			
	HDC-24AL-SGH-HT-2SM32	2 × 32		1154200191048			
	HDC-24AL-SGH-HT-3SM25	3 × 25		1154200191058			
	HDC-24AL-SGH-HT-2SM32	2 × 32		1154200191068			
	HDC-24AL-SGH-HT-4SM25	4 × 25		1154200191078			

Корпус (ниж)

Описание	Партномер	Резьба		Артикул	Чертеж	Размеры в мм
		М	Рg			
<b>Металл. Крышка</b> Защита гнезда  	HDC-24A-MC-F			1130116008308		
<b>Металл. Крышка</b> Защита гнезда С нейлоновым шнуром  	HDC-24A-MC-FS			1130116008168		
<b>Пластиковая Крышка</b> Защита гнезда  	HDC-24A-PC-F			1130116008318		
<b>Пластиковая Крышка</b> Защита гнезда С нейлоновым шнуром  	HDC-24A-PC-FS			1130116008328		
<b>Монтажная рама</b>  	HDC-24A			1140123000028		

Описание	Партномер	Резьба		Артикул	Чертеж	Размеры в мм
		М	Pg			
<b>Крышка Боковой ввод</b> 	HDC-32AU-SH-SM32	32		1154100192018		
	HDC-32AU-SH-SM40	40		1154100192028		
	HDC-32AU-SH-SM50	50		1154100192038		
	HDC-32AU-SH-SPg29		29	1154100192048		
	HDC-32AU-SH-SPg36		36	1154100192058		
	HDC-32AU-SH-SPg48		48	1154100192068		
<b>Кожух Верхний ввод</b> 	HDC-32AU-SH-TM32	32		1154100192078		
	HDC-32AU-SH-TM40	40		1154100192088		
	HDC-32AU-SH-TM50	50		1154100192098		
	HDC-32AU-SH-TM63	63		1154100192108		
	HDC-32AU-SH-TPg29		29	1154100192118		
	HDC-32AU-SH-TPg36		36	1154100192128		
<b>Кожух Верхний ввод с выходным гнездом</b> 	HDC-32AU-SH-TM63	63		1130101008088		
<b>Корпус (ниж)</b> 	HDC-32AL-SL			1130106006318		
<b>Рама монтажная</b> 	HDC-32A			1140123000268		

Описание	Партномер	Резьба		Артикул	Чертеж	Размеры в мм
		М	Рg			
<b>Крышка</b> Верхний ввод   Корпус (верх)	HDC-48AU-SH-TM25+2TM50	25+		1154100194018		
	HDC-48AU-SH-TM40+TM50	2×50		1154100194028		
	HDC-48AU-SH-2TM50	40+50		1154100194038		
	HDC-48AU-SH-TM50	2×50		1154100194048		
	HDC-48AU-SH-TM32+2TM50	50		1154100194058		
	HDC-48AU-SH-TM32+2TM50	32+		1154100194068		
HDC-48AU-SH-TM63	2×50		1154100194078			
<b>Корпус</b>   Корпус (ниж)	HDC-48AL-SL			1130106006378		
<b>Рама монтажная</b>   Рама монтажная	HDC-48A			1140123000088		
<b>Кожух</b> Верхний ввод   Корпус (верх)	HDC-48AU-SH-II-TM50	50		1154100232018		
	HDC-48AU-SH-II-TM63	63		1154100232028		
<b>Крышка</b> Боковой ввод   Корпус (верх)	HDC-48AU-SH-II-SM50	50		1154100232038		
	HDC-48AU-SH-II-SM63	63		1154100232048		
<b>Корпус</b>   Корпус (ниж)	HDC-48AL-SL-II			1130106007038		

## В Серия Корпус

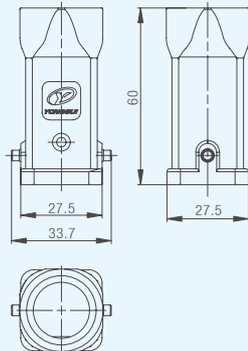
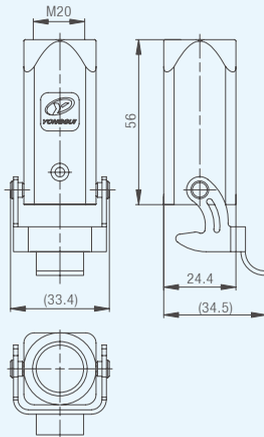
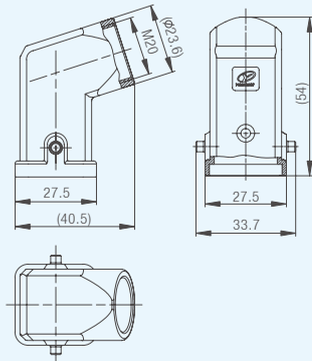
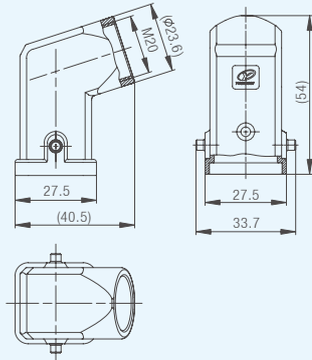


### Технические характеристики корпуса

---

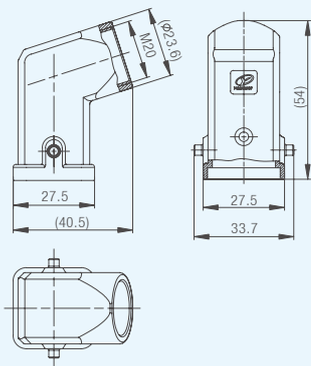
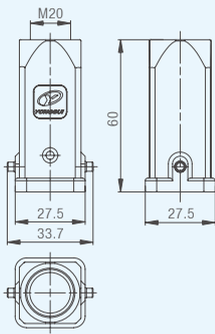
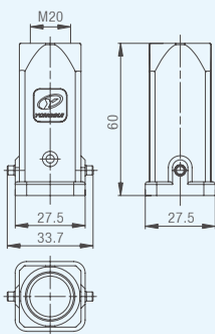
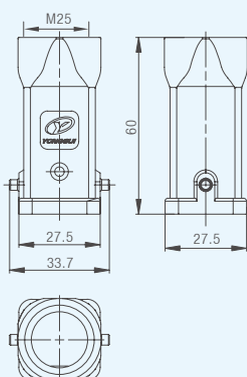
- Материалы: Литой алюминиевый сплав
- Цвет: Черный / Серый
- Способ фиксации: Блокировка петлями
- Уплотнительный элемент: Силиконовая резина
- Диапазон температур: -40 ~ 125°C
- Степень защиты: IP67
- Класс пожарной безопасности: EN 45545-2 R22&R23 HL3

Описание	Партномер	Резьба		Артикул	Чертеж	Размеры в мм
		М	Pg			
Корпус (верх)	<b>Кожух</b> Боковой ввод Без уплотнителя	HDC-3BU-SM20	20		1130401001308	
	<b>Кожух</b> Боковой ввод Серый С уплотнителем	HDC-3BU-SM20	20		1130401002168	
	<b>Кожух</b> Верхний ввод Серый Без уплотнителя	HDC-3BU-TM20	20		1154100167028	
	<b>Кожух</b> Верхний ввод Серый С уплотнителем	HDC-3BU-TM20	20		1154100264028	
		HDC-3BU-TPg11	11		1154100167048	
		HDC-3BU-TPg11	11		1154100264058	

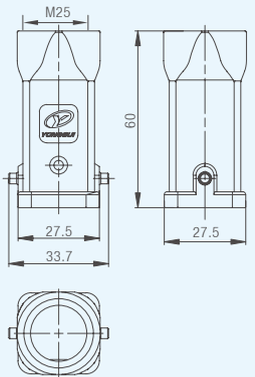
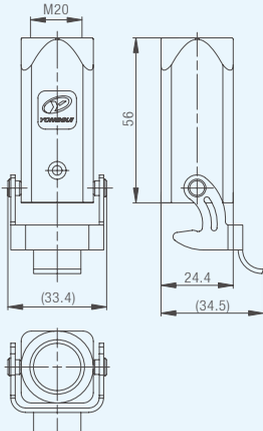
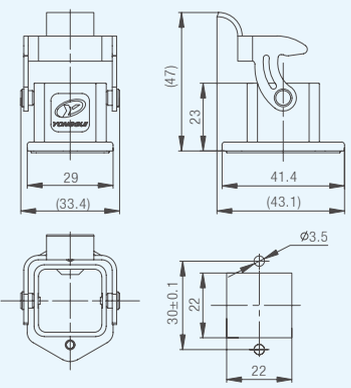
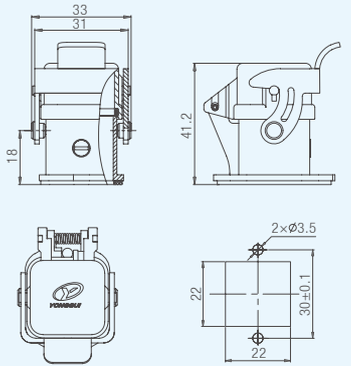
Описание	Партномер	Резьба		Артикул	Чертеж	Размеры в мм
		М	Pg			
<b>Кожух</b> Верхний ввод Без уплотнителя 	HDC-3BU-TM25	25		1154100168028		
<b>Кожух</b> Верхний ввод 	HDC-3BU-TM20-FL	20		1154100186028		
<b>Кожух</b> Боковой ввод Черный Без уплотнителя 	HDC-3BU-X-SM20	20		1130401001998		
<b>Кожух</b> Боковой ввод С уплотнителем 	HDC-3BU-X-SM20	20		1130401002208		

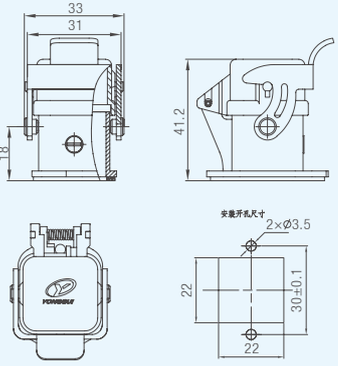
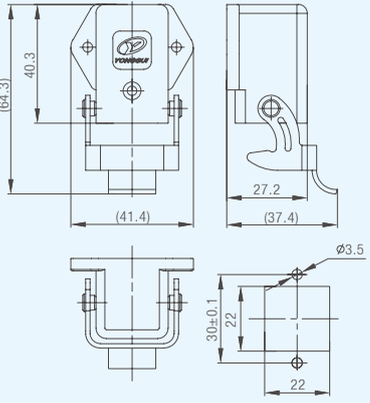
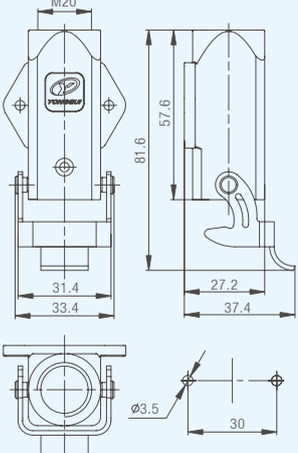
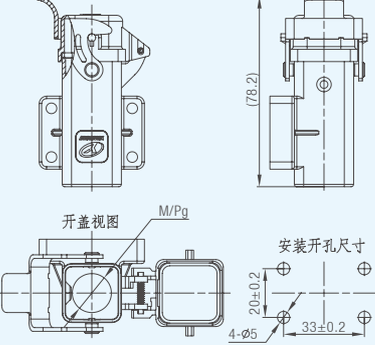
Корпус (верх)

Описание	Партномер	Резьба		Артикул	Чертеж	Размеры в мм
		М	Pg			
Корпус (верх)	<b>Кожух</b> Верхний ввод Черный Без уплотнителя	HDC-3BU-TM20	20		1154100167018	
	HDC-3BU-Pg11		11	1154100167058		
	<b>Кожух</b> Верхний ввод С уплотнителем	HDC-3BU-TM20	20		1154100264018	
	HDC-3BU-TPg11		11	1154100264048		
<b>Кожух</b> Верхний ввод Черный Без уплотнителя	HDC-3BU-TM25	25		1154100168018		
<b>Кожух</b> Боковой ввод EMC Без уплотнителя	HDC-3BU-SM20	20		1130401001528		

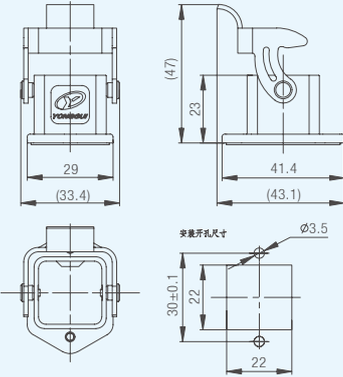
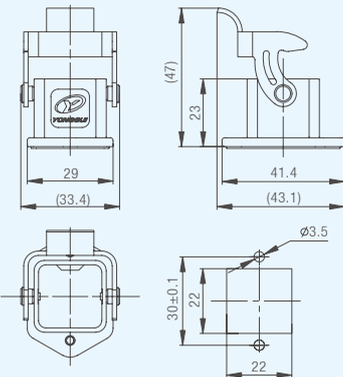
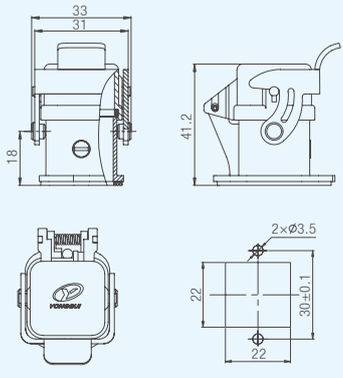
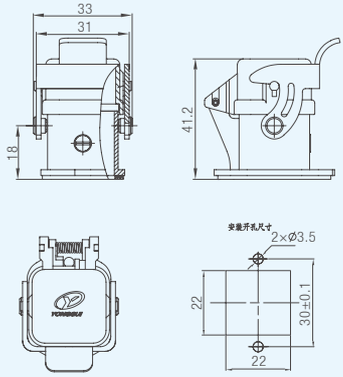
Описание	Партномер	Резьба		Артикул	Чертеж	Размеры в мм
		М	Pg			
<b>Кожух</b> Боковой ввод EMC С уплотнителем 	HDC-3BU-EMC-SM20	20		1130401002178		
<b>Кожух</b> Верхний ввод EMC Без уплотнителя 	HDC-3BU-TM20	20		1130401001538		
<b>Кожух</b> Верхний ввод EMC С уплотнителем 	HDC-3BU-EMC-TM20	20		1130401001988		
<b>Кожух</b> Верхний ввод EMC Без уплотнителя 	HDC-3BU-TM25	25		1130401001548		

Корпус (верх)

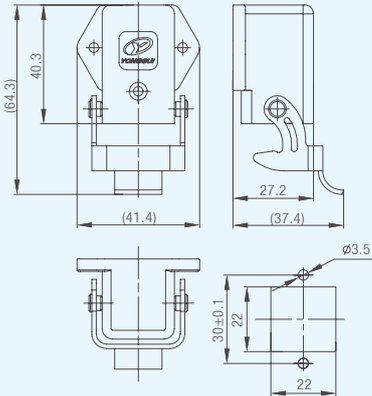
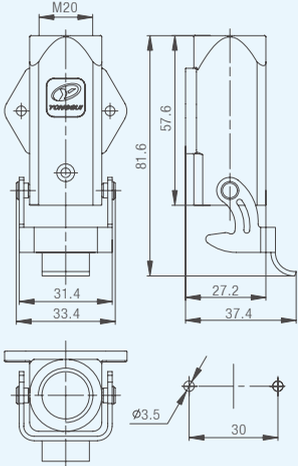
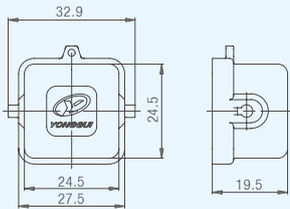
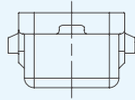
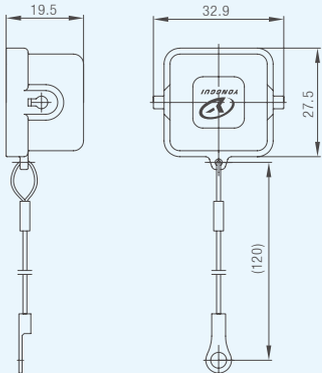
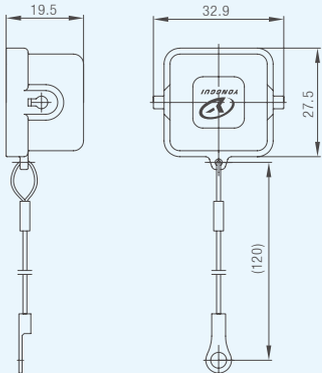
Описание	Партномер	Резьба		Артикул	Чертеж	Размеры в мм
		М	Pg			
<b>Кожух</b> Верхний ввод EMC С уплотнителем    Корпус (верх)	HDC-3BU-EMC-TM25	25		1130401002188		
	HDC-3BU-TM20-FL	20		1130401001558		
<b>Корпус</b> Серый    Корпус (ниж)	HDC-3BL			1154200174028		
	HDC-3BL-MCV			1130401001598		

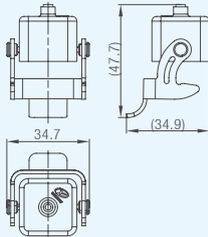
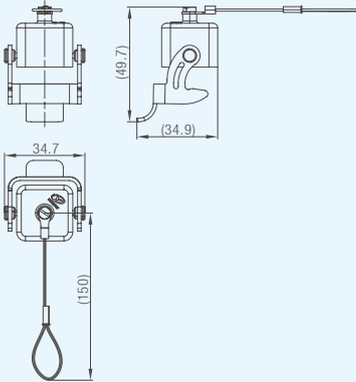
Описание	Партномер	Резьба		Артикул	Чертеж	Размеры в мм
		М	Pg			
<b>Корпус</b> С крышкой Серый Без уплотнителя 	HDC-3BL-MCV			1130401001978		
<b>Корпус</b> Серый Нижний ввод 	HDC-3BL-RA			1154200193028		
<b>Корпус</b> Серый Верхний ввод 	HDC-3BL-H	20		1154200192028		
<b>Корпус</b> Верхний ввод Серый С крышкой 	HDC-3BL-HT-MCV-TM20	20		1154200246018		
	HDC-3BL-HT-MCV-TPg11		11	1154200246038		

Корпус (ниж)

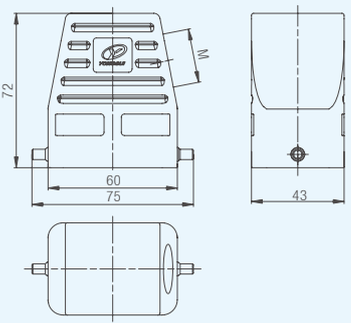
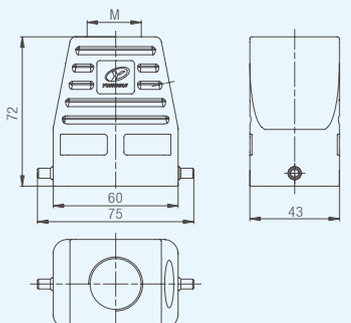
Описание	Партномер	Резьба		Артикул	Чертеж	Размеры в мм
		М	Рg			
<b>Корпус Черный</b> 	HDC-3BL			1154200174018		
<b>Корпус EMC</b> 	HDC-3BL-EMC			1130401001568		
<b>Корпус С крышкой EMC С уплотнителем</b> 	HDC-3BL-MCV-EMC			1130401001608		
<b>Корпус С крышкой EMC Без уплотнителя</b> 	HDC-3BL-MCV-EMC			1130401002198		

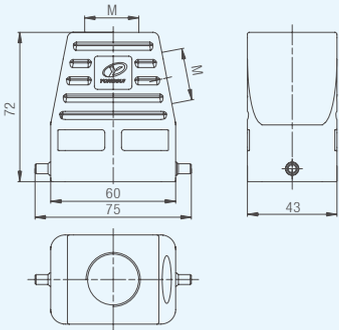
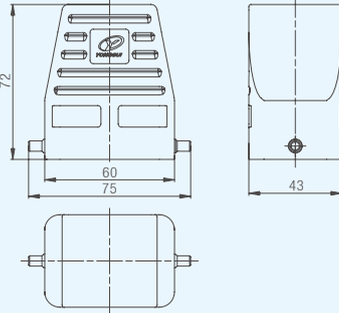
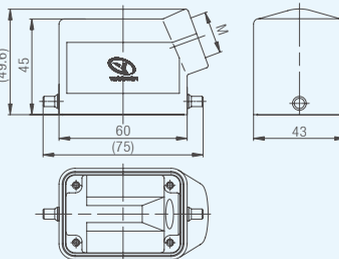
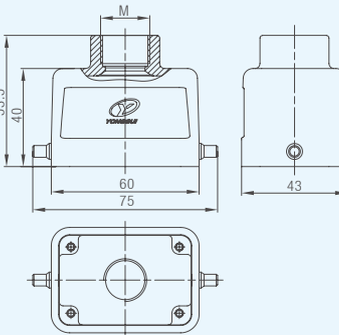
Корпус (ниж)

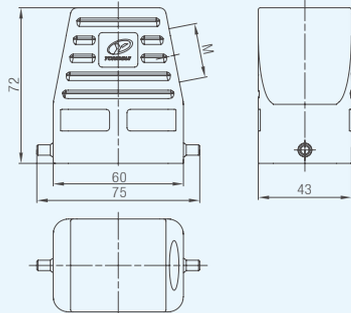
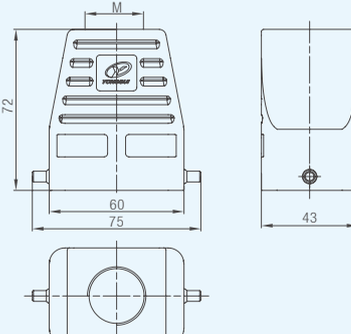
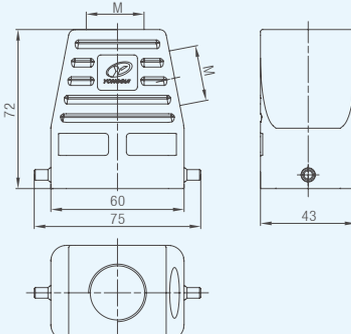
Описание	Партномер	Резьба		Артикул	Чертеж	Размеры в мм
		М	Pg			
<b>Корпус (ниж)</b> 	Корпус EMC	HDC-3BL-RA-EMC			1130401001578	
	Корпус Верхний ввод EMC	HDC-3BL-H-EMC-TM20	20		1130401001588	
<b>Крышка</b> 	Металл. Крышка	HDC-3B-MC-F			1140401004168	
	Металл. Крышка С нейлоновым шнуром	HDC-3B-MC-FS			1140401004468	
	Пластиковая Крышка	HDC-3B-PC-F			1140698040958	
	Пластиковая Крышка С нейлоновым шнуром	HDC-3B-PC-FS			1140401004478	

Описание	Партномер	Резьба		Артикул	Чертеж	Размеры в мм	
		М	Рg				
<b>Металл.</b> <b>Крышка</b> Черный Без защиты вилки 	HDC-3B-MC-M			1154300029018			
<b>Металл.</b> <b>Крышка</b> Серый Без защиты вилки 	HDC-3B-MC-M			1154300029028			
<b>Металл.</b> <b>Крышка</b> Черный С защитой вилки 	HDC-3B-MC-MS			1154300028018			
<b>Металл.</b> <b>Крышка</b> Серый С защитой вилки 	HDC-3B-MC-MS			1154300028028			

Крышка

Описание	Партномер	Резьба		Артикул	Чертеж	Размеры в мм
		М	Pg			
<b>Кожух</b> Одинарный Высокий Боковой ввод 	HDC-6BU-SH-SM20	20		1154100155018		
	HDC-6BU-SH-SM25	25		1154100155028		
	HDC-6BU-SH-SM32	32		1154100155038		
	HDC-6BU-SH-SPg13		13	1154100155078		
	HDC-6BU-SH-SPg16		16	1154100155088		
	HDC-6BU-SH-SPg21		21	1154100155098		
	HDC-6BU-SH-SPg29		29	1154100155108		
	HDC-6BU-SH-SM24	24		1154100155168		
	HDC-6BU-SH-SM30	30×2		1154100155178		
	HDC-6BU-SH-SM33	33×2		1154100155188		
	HDC-6BU-SH-SM27	27×2		1154100155218		
<b>Кожух</b> Одинарный Высокий Верхний ввод 	HDC-6BU-SH-TM20	20		1154100155048		
	HDC-6BU-SH-TM25	25		1154100155058		
	HDC-6BU-SH-TM32	32		1154100155068		
	HDC-6BU-SH-TPg13		13	1154100155118		
	HDC-6BU-SH-TPg16		16	1154100155128		
	HDC-6BU-SH-TPg21		21	1154100155138		
	HDC-6BU-SH-TPg29		29	1154100155148		
	HDC-6BU-SH-TM33	33×2		1154100155158		
	HDC-6BU-SH-TM24	24		1154100155198		
	HDC-6BU-SH-TM30	30×2		1154100155208		
	HDC-6BU-SH-TM27	27×2		1154100155228		
	HDC-6BU-SH-TM36	36		1154100155238		

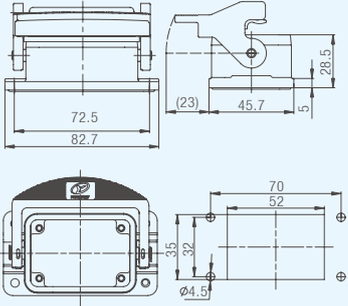
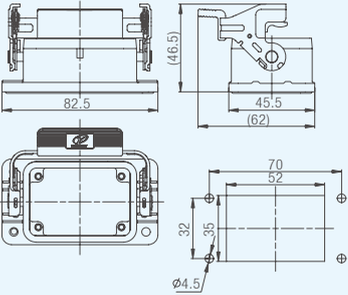
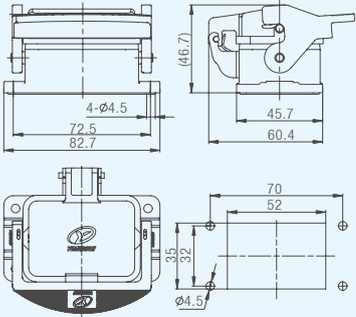
Описание	Партномер	Резьба		Артикул	Чертеж	Размеры в мм
		М	Pg			
<b>Кожух</b> Одинарный Высокий Верхний/Боковой Двойной Ввод 	HDC-6BU-SH-TM25+SM25	25+25		1154100155248		
<b>Кожух</b> Одинарный Высокий Без ввода 	HDC-6BU-SH			1154100155258		
<b>Кожух</b> Одинарный Низкопрофильный Боковой ввод 	HDC-6BU-SL-SM20	20		1154100177018		
	HDC-6BU-SL-SM25	25		1154100177028		
	HDC-6BU-SL-SPg11		11	1154100177038		
	HDC-6BU-SL-SPg13.5		13.5	1154100177048		
	HDC-6BU-SL-SPg16		16	1154100177058		
<b>Кожух</b> Одинарный Низкопрофильный Верхний ввод 	HDC-6BU-SL-TM20	20		1130101007858		
	HDC-6BU-SL-TM25	25		1130101009088		

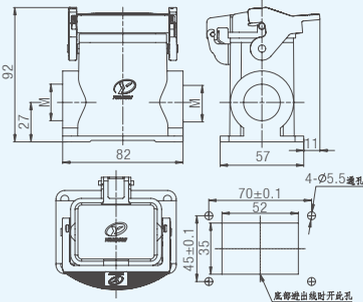
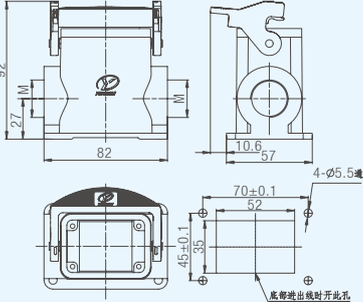
Описание	Партномер	Резьба		Артикул	Чертеж	Размеры в мм
		М	Pg			
<b>Кожух</b> Одинарный Высокий Боковой ввод Черный 	HDC-6BU-SH-X-SM20	20		1154100242018		
	HDC-6BU-SH-X-SM24	24		1154100242168		
	HDC-6BU-SH-X-SM25	25		1154100242028		
	HDC-6BU-SH-X-SM32	32		1154100242038		
	HDC-6BU-SH-X-SPg13		13	1154100242078		
	HDC-6BU-SH-X-SPg16		16	1154100242088		
	HDC-6BU-SH-X-SPg21		21	1154100242098		
	HDC-6BU-SH-X-SPg29		29	1154100242108		
	HDC-6BU-SH-X-SM27	27×2		1154100242218		
	HDC-6BU-SH-X-SM30	30×2		1154100242178		
	HDC-6BU-SH-X-SM33	33×2		1154100242188		
<b>Кожух</b> Одинарный Высокий Верхний ввод Черный 	HDC-6BU-SH-X-TM20	20		1154100242048		
	HDC-6BU-SH-X-TM24	24		1154100242198		
	HDC-6BU-SH-X-TM25	25		1154100242058		
	HDC-6BU-SH-X-TM32	32		1154100242068		
	HDC-6BU-SH-X-TM36	36		1154100242238		
	HDC-6BU-SH-X-TPg13		13	1154100242118		
	HDC-6BU-SH-X-TPg16		16	1154100242128		
	HDC-6BU-SH-X-TPg21		21	1154100242138		
	HDC-6BU-SH-X-TPg29		29	1154100242148		
	HDC-6BU-SH-X-TM27	27×2		1154100242228		
	HDC-6BU-SH-X-TM30	30×2		1154100242208		
HDC-6BU-SH-X-TM33	33×2		1154100242158			
<b>Кожух</b> Одинарный Высокий Верхний ввод Черный 	HDC-6BU-SH-X-TM25+SM25	25+25		1154100242248		

Корпус (верх)

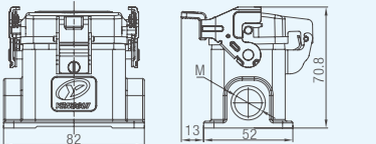
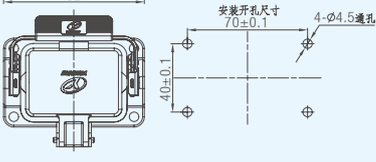
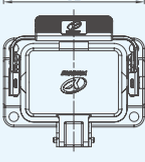
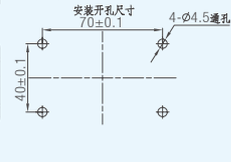
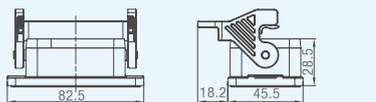
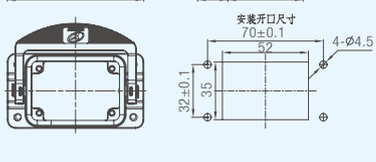
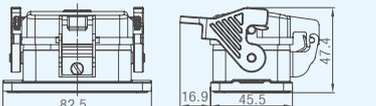
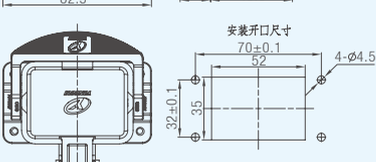
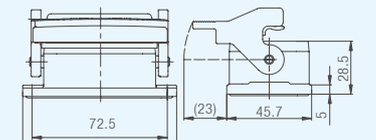
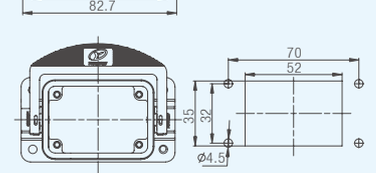
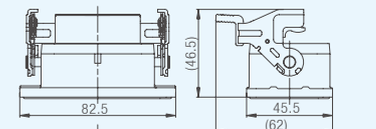
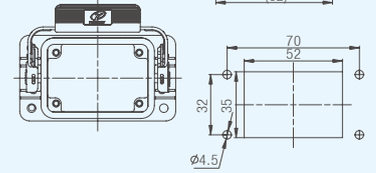
Описание	Партномер	Резьба		Артикул	Чертеж	Размеры в мм
		М	Pg			
<b>Кожух</b> Одинарный Высокий Боковой ввод EMC	HDC-6BU-SH-EMC-SM20	20		1154100196018		
	HDC-6BU-SH-EMC-SM25	25		1154100196028		
	HDC-6BU-SH-EMC-SM32	32		1154100196038		
	HDC-6BU-SH-EMC-SPg13		13	1154100196048		
	HDC-6BU-SH-EMC-SPg16		16	1154100196058		
	HDC-6BU-SH-EMC-SPg21		21	1154100196068		
	HDC-6BU-SH-EMC-SPg29		29	1154100196078		
	HDC-6BU-SH-EMC-SM24	24		1154100196088		
	HDC-6BU-SH-EMC-SM30	30 × 2		1154100196098		
	HDC-6BU-SH-EMC-SM33	33 × 2		1154100196108		
	HDC-6BU-SH-EMC-SM27	27 × 2		1154100196118		
<b>Кожух</b> Одинарный Высокий Верхний ввод EMC	HDC-6BU-SH-EMC-TM20	20		1154100196128		
	HDC-6BU-SH-EMC-TM25	25		1154100196138		
	HDC-6BU-SH-EMC-TM32	32		1154100196148		
	HDC-6BU-SH-EMC-TPg13		13	1154100196158		
	HDC-6BU-SH-EMC-TPg16		16	1154100196168		
	HDC-6BU-SH-EMC-TPg19		19	1154100196178		
	HDC-6BU-SH-EMC-TPg21		21	1154100196188		
	HDC-6BU-SH-EMC-TM33	33 × 2		1154100196198		
	HDC-6BU-SH-EMC-TM24	24		1154100196208		
	HDC-6BU-SH-EMC-TM30	30 × 2		1154100196218		
	HDC-6BU-SH-EMC-TM27	27 × 2		1154100196228		
HDC-6BU-SH-EMC-TM36	36		1154100196238			
<b>Кожух</b> Одинарный Высокий Боковой ввод+ Верхний ввод EMC	HDC-6BU-SH-EMC-TM25+SM25	25+25		1154100196248		

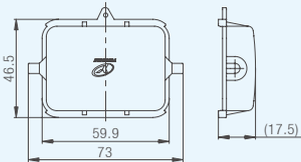
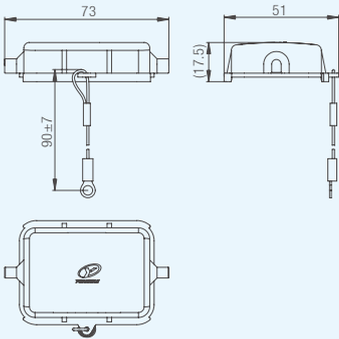
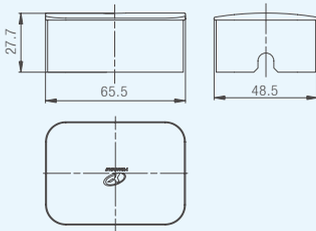
Корпус (верх)

Описание	Партномер	Резьба		Артикул	Чертеж	Размеры в мм
		М	Рg			
<b>Корпус</b> Одинарный Низкопрофильный 	HDC-6BL-SL			1130106005508		
<b>Корпус</b> Одинарный Низкопрофильный Петля 	HDC-6BL-SL			1130106006388		
<b>Корпус</b> Одинарный Низкопрофильный С крышкой 	HDC-6BL-SL-MCV			1130106006218		

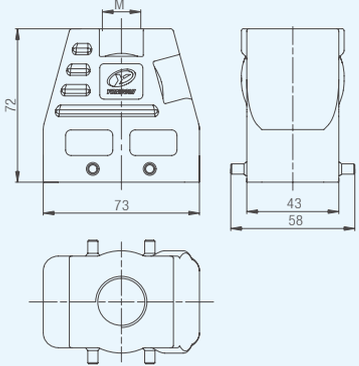
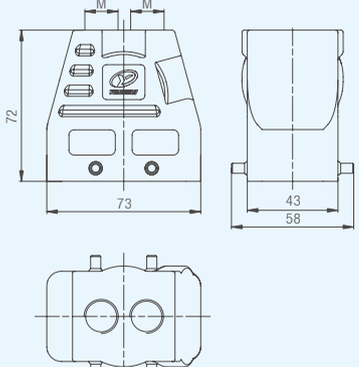
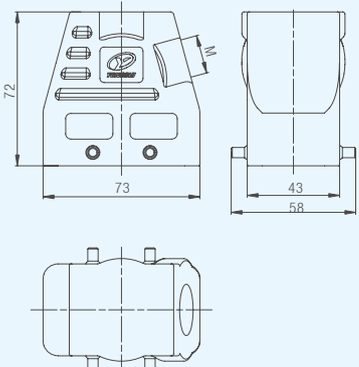
Описание	Партномер	Резьба		Артикул	Чертеж	Размеры в мм
		М	Pg			
<b>Корпус</b> Одинарный Высокий С крышкой Боковой ввод  	HDC-6BL-SH-0-MCV-SM20	20		1154200195018		
	HDC-6BL-SH-0-MCV-SM25	25		1154200195028		
	HDC-6BL-SH-0-MCV-SM32	32		1154200195038		
	HDC-6BL-SH-0-MCV-SM24	24		1154200195048		
	HDC-6BL-SH-0-MCV-SPg16		16	1154200195058		
	HDC-6BL-SH-0-MCV-SPg21		21	1154200195068		
	HDC-6BL-SH-0-MCV-SPg29		29	1154200195078		
	HDC-6BL-SH-0-MCV-2SM20	2×20		1154200195088		
	HDC-6BL-SH-0-MCV-2SM25	2×25		1154200195098		
	HDC-6BL-SH-0-MCV-2SM32	2×32		1154200195108		
	HDC-6BL-SH-0-MCV-2SPg16		2×16	1154200195118		
	HDC-6BL-SH-0-MCV-2SPg21		2×21	1154200195128		
	HDC-6BL-SH-0-MCV-2SPg29		2×29	1154200195138		
	HDC-6BL-SH-0-MCV (Боковой ввод)			1154200195148		
<b>Корпус</b> Одинарный Высокий Боковой ввод  	HDC-6BL-SH-0-SM20	20		1154200201018		
	HDC-6BL-SH-0-SM25	25		1154200201028		
	HDC-6BL-SH-0-SM32	32		1154200201038		
	HDC-6BL-SH-0-2SM20	2×20		1154200201048		
	HDC-6BL-SH-0-2SM25	2×25		1154200201058		
	HDC-6BL-SH-0-2SM32	2×32		1154200201068		
	HDC-6BL-SH-0-SPg16		16	1154200201078		
	HDC-6BL-SH-0-SPg21		21	1154200201088		
	HDC-6BL-SH-0-SPg29		29	1154200201098		
	HDC-6BL-SH-0-2SPg16		2×16	1154200201108		
	HDC-6BL-SH-0-2SPg21		2×21	1154200201118		
	HDC-6BL-SH-0-2SPg29		2×29	1154200201128		
	HDC-6BL-SH-0 (Боковой ввод)			1154200201138		

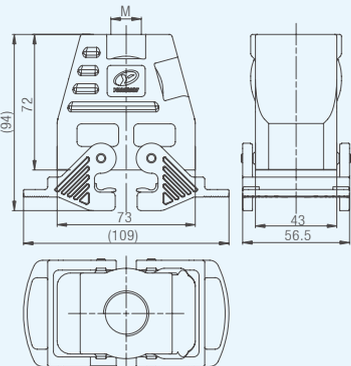
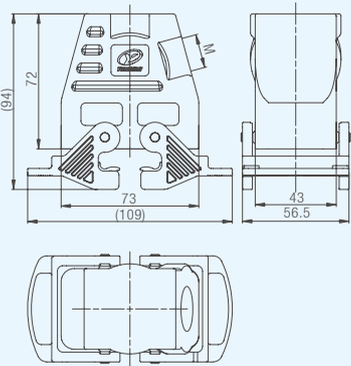
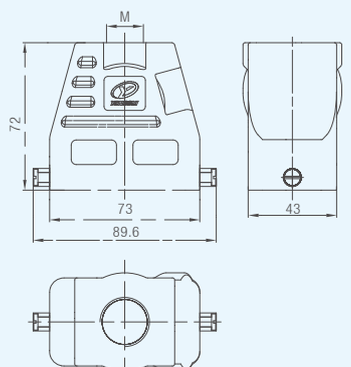
Корпус (ниж)

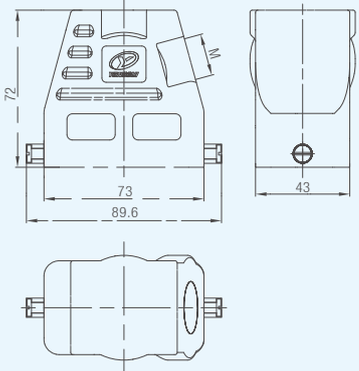
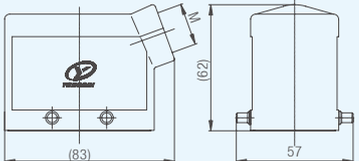
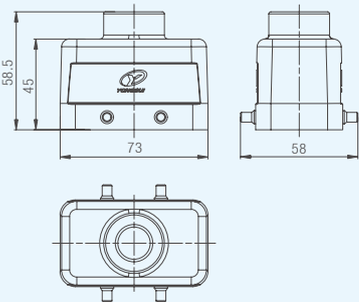
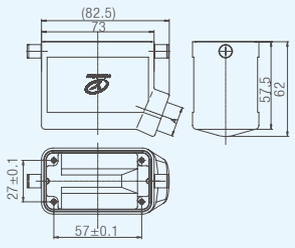
Описание	Партномер	Резьба		Артикул	Чертеж	Размеры в мм	
		M	Pg				
<b>Корпус</b> Одинарный Высокий С крышкой Метал. петля 	HDC-6BL-SL-C-MCV-SM20	20		1154600263018			
	HDC-6BL-SL-C-MCV-2SM20	2×20		1154600263028			
<b>Корпус (ниж)</b>	<b>Корпус</b> Одинарный Низкопрофильный Черный 	HDC-6BL-SL-X			1130106007328		
	<b>Корпус</b> Одинарный Низкопрофильный С крышкой 	HDC-6BL-SL-X-MCV			1130106007388		
	<b>Корпус</b> Одинарный Низкопрофильный EMC 	HDC-6BL-SL-EMC			1130106006398		
	<b>Корпус</b> Одинарный Низкопрофильный Метал. петля EMC 	HDC-6BL-SL-EMC			1130106006408		

Описание	Партномер	Резьба		Артикул	Чертеж	Размеры в мм
		М	Рg			
<p>Пластиковая Крышка Защита гнезда</p> 	HDC-6B-PC-F			1140602005338		
<p>Пластиковая Крышка Защита гнезда С нейлоновым шнуром</p> 	HDC-6B-PC-FS			1130602001238		
<p>Пластиковая Крышка С защитой вилки</p> 	HDC-6B-PC-M			1140601007268		

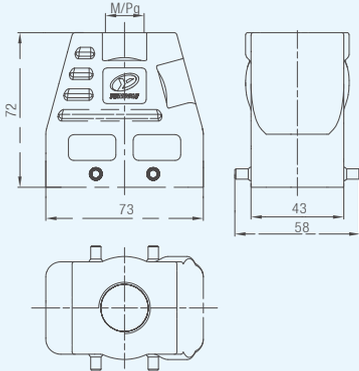
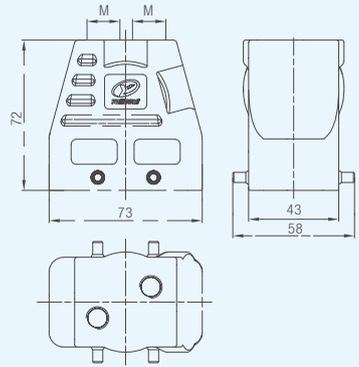
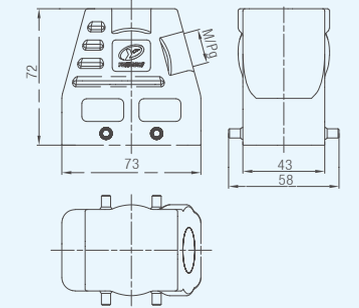
Крышка

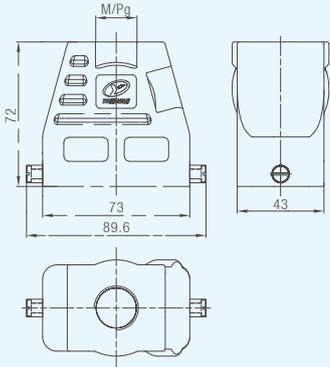
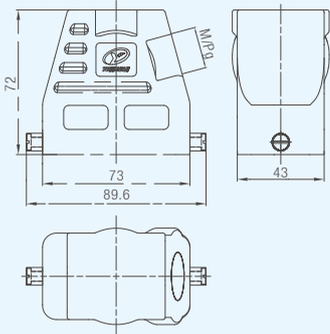
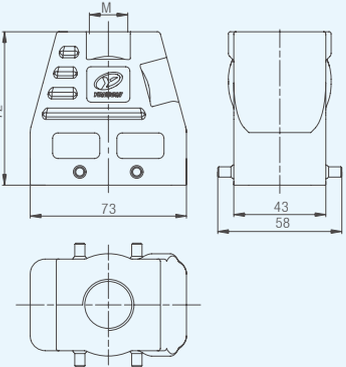
Описание	Партномер	Резьба		Артикул	Чертеж	Размеры в мм
		М	Pg			
<b>Кожух</b> Двойной Высокий Верхний Ввод 	HDC-10BU-DH-TM20	20		1154100161018		
	HDC-10BU-DH-TM25	25		1154100161028		
	HDC-10BU-DH-TM32	32		1154100161038		
	HDC-10BU-DH-TPg16		16	1154100161078		
	HDC-10BU-DH-TPg21		21	1154100161088		
	HDC-10BU-DH-TPg29		29	1154100161098		
	HDC-10BU-DH-TM33	33×2		1154100161138		
	HDC-10BU-DH-TM30	30×2		1154100161158		
	HDC-10BU-DH-TM36	36		1154100161168		
HDC-10BU-DH-TM40	40		1154100161188			
<b>Корпус (верх)</b> <b>Кожух</b> Двойной Высокий Верхний Ввод 	HDC-10BU-DH-2TM20	2×20		1154100161178		
<b>Кожух</b> Двойной Высокий Боковой Ввод 	HDC-10BU-DH-SM20	20		1154100161048		
	HDC-10BU-DH-SM25	25		1154100161058		
	HDC-10BU-DH-SM32	32		1154100161068		
	HDC-10BU-DH-SPg16		16	1154100161108		
	HDC-10BU-DH-SPg21		21	1154100161118		
	HDC-10BU-DH-SPg29		29	1154100161128		
	HDC-10BU-DH-SM30	30×2		1154100161148		

Описание	Партномер	Резьба		Артикул	Чертеж	Размеры в мм
		М	Pg			
<b>Кожух Двойной Высокий С петлями</b> Верхний ввод 	HDC-10BU-DH-TM20	20		1154100174018		
	HDC-10BU-DH-TM25	25		1154100174028		
	HDC-10BU-DH-TM32	32		1154100174038		
	HDC-10BU-DH-TPg16		16	1154100174078		
	HDC-10BU-DH-TPg21		21	1154100174088		
	HDC-10BU-DH-TPg29		29	1154100174098		
	HDC-10BU-DH-TM30	30×2		1154100174148		
HDC-10BU-DH-TM33	33×2		1154100174158			
<b>Кожух Двойной Высокий С петлями</b> Боковой ввод Корпус (верх) 	HDC-10BU-DH-SM20	20		1154100174048		
	HDC-10BU-DH-SM25	25		1154100174058		
	HDC-10BU-DH-SM32	32		1154100174068		
	HDC-10BU-DH-SPg16		16	1154100174108		
	HDC-10BU-DH-SPg21		21	1154100174118		
	HDC-10BU-DH-SPg29		29	1154100174128		
	HDC-10BU-DH-SM30	30×2		1154100174138		
<b>Кожух Одинарный Высокий</b> Верхний ввод 	HDC-10BU-SH-TM20	20		1154100165018		
	HDC-10BU-SH-TM25	25		1154100165028		
	HDC-10BU-SH-TM32	32		1154100165038		
	HDC-10BU-SH-TM36	36		1154100165138		
	HDC-10BU-SH-TPg16		16	1154100165078		
	HDC-10BU-SH-TPg21		21	1154100165088		
	HDC-10BU-SH-TPg29		29	1154100165098		

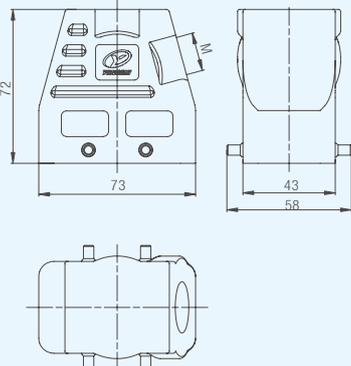
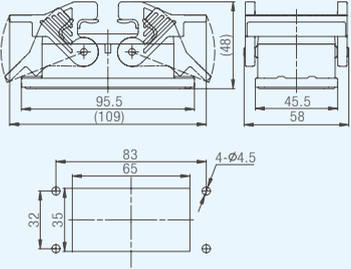
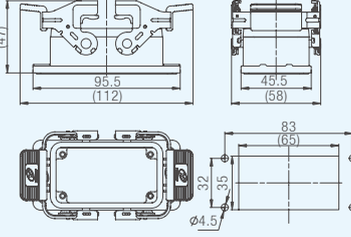
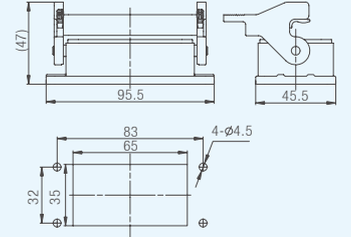
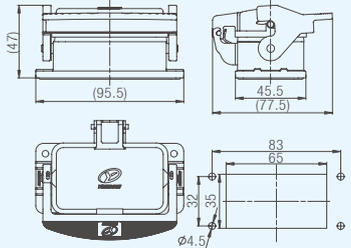
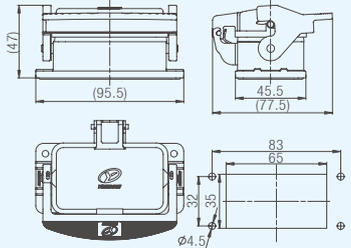
Описание	Партномер	Резьба		Артикул	Чертеж	Размеры в мм
		М	Pg			
<b>Кожух</b> Одинарный Высокий Боковой ввод 	HDC-10BU-SH-SM20	20		1154100165048		
	HDC-10BU-SH-SM25	25		1154100165058		
	HDC-10BU-SH-SM32	32		1154100165068		
	HDC-10BU-SH-SM36	36		1154100165148		
	HDC-10BU-SH-SPg16		16	1154100165108		
	HDC-10BU-SH-SPg21		21	1154100165118		
	HDC-10BU-SH-SPg29		29	1154100165128		
<b>Кожух</b> Двойной Низкопрофильный Боковой ввод 	HDC-10BU-DL-SM20	20		1154100169018		
	HDC-10BU-DL-SM25	25		1154100169028		
	HDC-10BU-DL-SPg11		11	1154100169038		
	HDC-10BU-DL-SPg13.5		13.5	1154100169048		
	HDC-10BU-DL-SPg16		16	1154100169058		
	HDC-10BU-DL(no entry)			1154100169068		
<b>Кожух</b> Двойной Низкопрофильный Верхний ввод 	HDC-10BU-DL-TM20	20		1154100193018		
	HDC-10BU-DL-TM25	25		1154100193028		
<b>Кожух</b> Одинарный Низкопрофильный Боковой ввод 	HDC-10BU-SL-SM20	20		1154100189018		
	HDC-10BU-SL-SM25	25		1154100189028		
	HDC-10BU-SL-SPg11		11	1154100189038		
	HDC-10BU-SL-SPg13.5		13.5	1154100189048		
	HDC-10BU-SL-SPg16		16	1154100189058		

Корпус (верх)

Описание	Партномер	Резьба		Артикул	Чертеж	Размеры в мм
		М	Pg			
<b>Кожух</b> Двойной Высокий Верхний ввод Черный 	HDC-10BU-DH-X-TM20	20		1154100246018		
	HDC-10BU-DH-X-TM25	25		1154100246028		
	HDC-10BU-DH-X-TM32	32		1154100246038		
	HDC-10BU-DH-X-TPg16		16	1154100246078		
	HDC-10BU-DH-X-TPg21		21	1154100246088		
	HDC-10BU-DH-X-TPg29		29	1154100246098		
	HDC-10BU-DH-X-TM33	33×2		1154100246138		
	HDC-10BU-DH-X-TM30	30×2		1154100246158		
	HDC-10BU-DH-X-TM36	36×2		1154100246168		
HDC-10BU-DH-X-TM40	40		1154100246188			
<b>Корпус (верх)</b> <b>Кожух</b> Двойной Высокий Двойной Верхний ввод Черный 	HDC-10BU-DH-X-2TM20	2×20		1154100246178		
<b>Кожух</b> Двойной Высокий Боковой ввод Черный 	HDC-10BU-DH-X-SM20	20		1154100246048		
	HDC-10BU-DH-X-SM25	25		1154100246058		
	HDC-10BU-DH-X-SM32	32		1154100246068		
	HDC-10BU-DH-X-SPg16		16	1154100246108		
	HDC-10BU-DH-X-SPg21		21	1154100246118		
	HDC-10BU-DH-X-SPg29		29	1154100246128		
	HDC-10BU-DH-X-SM30	30×2		1154100246148		
	HDC-10BU-DH-X-SM40	40		1154100246198		

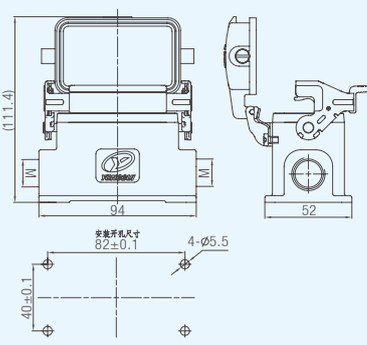
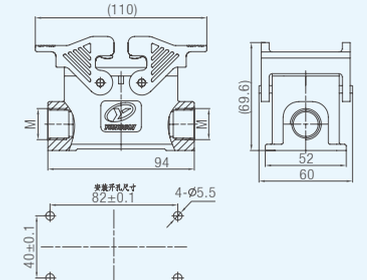
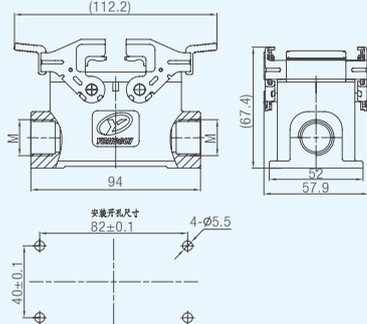
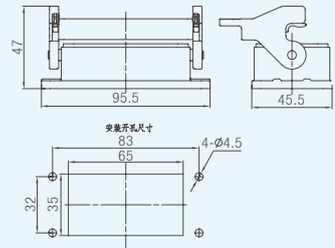
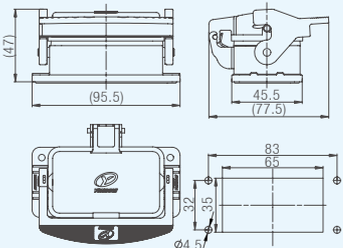
Описание	Партномер	Резьба		Артикул	Чертеж	Размеры в мм
		М	Pg			
<b>Кожух</b> Одинарный Высокий Верхний ввод 	HDC-10BU-SH-X-TM20	20		1154100248018		
	HDC-10BU-SH-X-TM25	25		1154100248028		
	HDC-10BU-SH-X-TM32	32		1154100248038		
	HDC-10BU-SH-X-TPg16		16	1154100248078		
	HDC-10BU-SH-X-TPg21		21	1154100248088		
	HDC-10BU-SH-X-TPg29		29	1154100248098		
	HDC-10BU-SH-X-TM36	36		1154100248138		
<b>Кожух</b> Одинарный Высокий Боковой ввод Черный 	HDC-10BU-SH-X-SM20	20		1154100248048		
	HDC-10BU-SH-X-SM25	25		1154100248058		
	HDC-10BU-SH-X-SM32	32		1154100248068		
	HDC-10BU-SH-X-SPg16		16	1154100248108		
	HDC-10BU-SH-X-SPg21		21	1154100248118		
	HDC-10BU-SH-X-SPg29		29	1154100248128		
	HDC-10BU-SH-X-SM36	36		1154100248148		
<b>Кожух</b> Двойной Высокий Верхний ввод EMC 	HDC-10BU-DH-EMC-TM20	20		1154100197018		
	HDC-10BU-DH-EMC-TM25	25		1154100197028		
	HDC-10BU-DH-EMC-TM32	32		1154100197038		
	HDC-10BU-DH-EMC-TPg16		16	1154100197048		
	HDC-10BU-DH-EMC-TPg21		21	1154100197058		
	HDC-10BU-DH-EMC-TPg29		29	1154100197068		
	HDC-10BU-DH-EMC-TM33	33×2		1154100197078		
	HDC-10BU-DH-EMC-TM30	30×2		1154100197088		
	HDC-10BU-DH-EMC-TM36	36		1154100197098		

Корпус (верх)

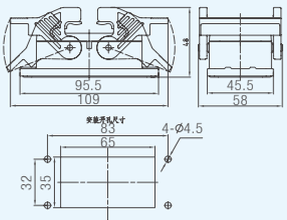
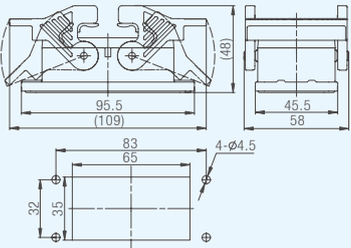
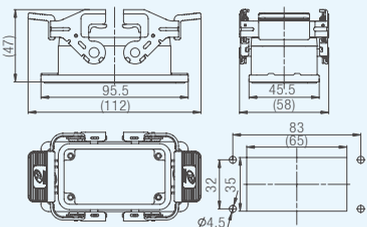
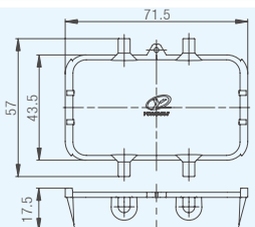
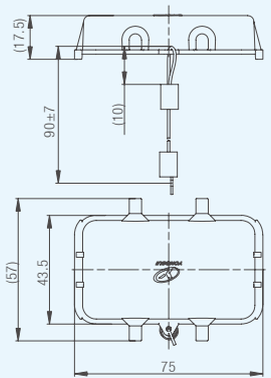
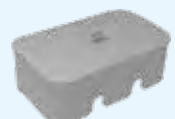
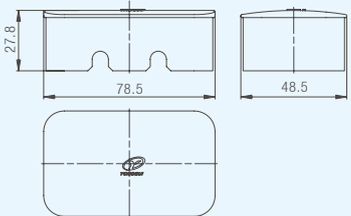
Описание	Партномер	Резьба		Артикул	Чертеж	Размеры в мм	
		М	Pg				
<b>Корпус</b> Двойной Высокий Боковой ввод EMC 	HDC-10BU-DH-EMC-SM20	20		1154100197108			
	HDC-10BU-DH-EMC-SM25	25		1154100197118			
	HDC-10BU-DH-EMC-SM32	32		1154100197128			
	HDC-10BU-DH-EMC-SPg16		16	1154100197138			
	HDC-10BU-DH-EMC-SPg21		21	1154100197148			
	HDC-10BU-DH-EMC-SPg29		29	1154100197158			
	HDC-10BU-DH-EMC-SM30	30×2		1154100197168			
<b>Корпус</b> Двойной Низкопрофильный 	HDC-10BL-DL			1130106005628			
	HDC-10BL-DL			1130106006448			
	HDC-10BL-DL			1130106005848			
	HDC-10BL-DL			1130106005858			
<b>Корпус</b> Одинарный Низкопрофильный 	HDC-10BL-DL			1130106005628			
	HDC-10BL-DL			1130106006448			
	HDC-10BL-DL			1130106005848			
	HDC-10BL-DL			1130106005858			
<b>Корпус</b> Односторонний Низкопрофильный С крышкой 	HDC-10BL-SL-MCV			1130106005858			

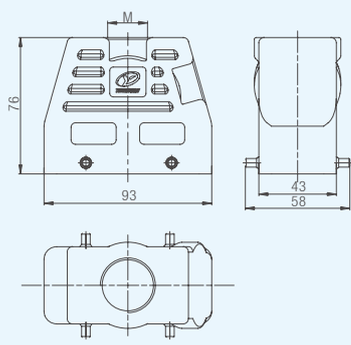
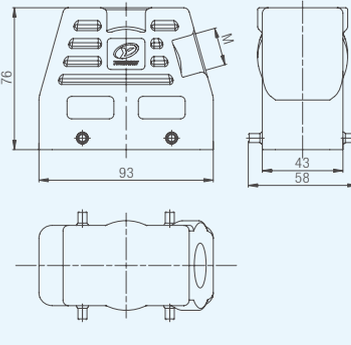


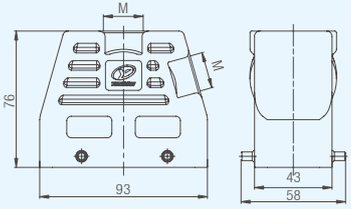
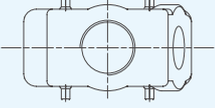
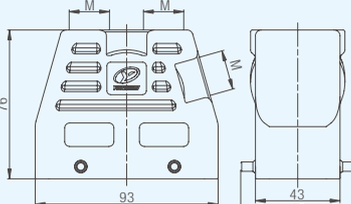
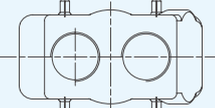
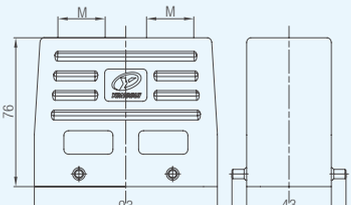
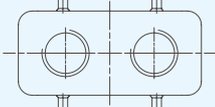
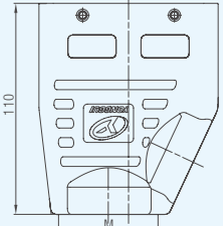
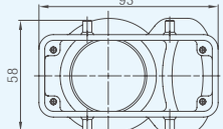
Описание	Партномер	Резьба		Артикул	Чертеж	Размеры в мм
		М	Рg			
<b>Корпус Двойной Высокий</b> 	HDC-10BL-DH-0			1154200179138		
<b>Корпус Двойной Высокий</b>  <b>Боковой ввод</b>  	HDC-10BL-DH-C-SM20	20		1154200180018		
	HDC-10BL-DH-C-SM25	25		1154200180028		
	HDC-10BL-DH-C-SM32	32		1154200180038		
	HDC-10BL-DH-C-2SM20	2×20		1154200180048		
	HDC-10BL-DH-C-2SM25	2×25		1154200180058		
	HDC-10BL-DH-C-2SM32	2×32		1154200180068		
	HDC-10BL-DH-C-SPg16		16	1154200180078		
	HDC-10BL-DH-C-SPg21		21	1154200180088		
	HDC-10BL-DH-C-SPg29		29	1154200180098		
	HDC-10BL-DH-C-2SPg16		2×16	1154200180108		
	HDC-10BL-DH-C-2SPg21		2×21	1154200180118		
HDC-10BL-DH-C-2SPg29		2×29	1154200180128			
<b>Корпус Двойной Высокий С крышкой</b> 	HDC-10BL-DH-C-MCV-SM20	20		1154200196018		
HDC-10BL-DH-C-MCV-SM25	25		1154200196028			
HDC-10BL-DH-C-MCV-SM32	32		1154200196038			
HDC-10BL-DH-C-MCV-SPg16		16	1154200196048			
HDC-10BL-DH-C-MCV-SPg21		21	1154200196058			
HDC-10BL-DH-C-MCV-SPg29		29	1154200196068			
HDC-10BL-DH-C-MCV-2SM20	2×20		1154200196078			
HDC-10BL-DH-C-MCV-2SM25	2×25		1154200196088			
HDC-10BL-DH-C-MCV-2SM32	2×32		1154200196098			
HDC-10BL-DH-C-MCV-2SPg16		2×16	1154200196108			
HDC-10BL-DH-C-MCV-2SPg21		2×21	1154200196118			
HDC-10BL-DH-C-MCV-2SPg29		2×29	1154200196128			

Описание	Партномер	Резьба		Артикул	Чертеж	Размеры в мм
		М	Pg			
<b>Корпус</b> Одиночный Высокий Метал. петля С крышкой 	HDC-10BL-SL-C-MCV-SM20	20		1154600264018		
	HDC-10BL-SL-C-MCV-SM25	25		1154600264028		
	HDC-10BL-SL-C-MCV-2SM20	2×20		1154600264038		
	HDC-10BL-SL-C-MCV-2SM25	2×25		1154600264048		
	HDC-10BL-SL-C-MCV-SM20+SM25	20+25		1154600264058		
<b>Корпус</b> Двойной Высокий Пластик. петля 	HDC-10BL-DL-C-SM20	20		1154200247018		
	HDC-10BL-DL-C-SM25	25		1154200247028		
	HDC-10BL-DL-C-2SM20	2×20		1154200247038		
	HDC-10BL-DL-C-2SM25	2×25		1154200247048		
	HDC-10B-DL-C-SM20+SM25	20+25		1154200247058		
<b>Корпус</b> Двойной Высокий Метал. петля 	HDC-10BL-DL-C-SM20	20		1154200250018		
	HDC-10BL-DL-C-SM25	25		1154200250028		
	HDC-10BL-DL-C-2SM20	2×20		1154200250038		
	HDC-10BL-DL-C-2SM25	2×25		1154200250048		
	HDC-10B-DL-C-SM20+SM25	20+25		1154200250058		
<b>Корпус</b> Одиночный Низкопрофильный Пластик. петля 	HDC-10BL-SL-X			1130106007368		
<b>Корпус</b> Одиночный Низкопрофильный Пластик. петля С крышкой 	HDC-10BL-SL-X-MCV			1130106008028		

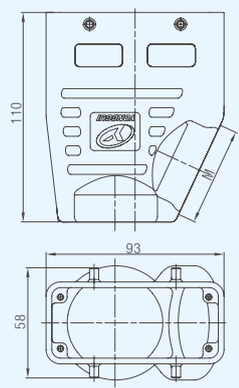
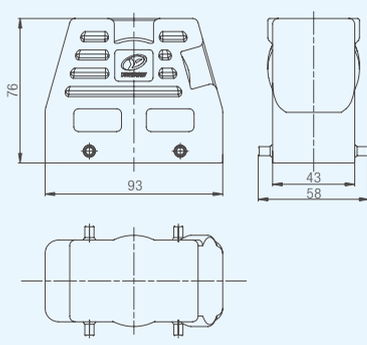
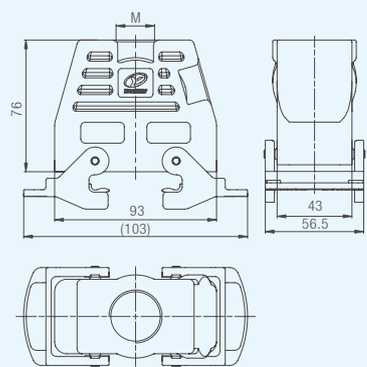
Корпус (ниж)

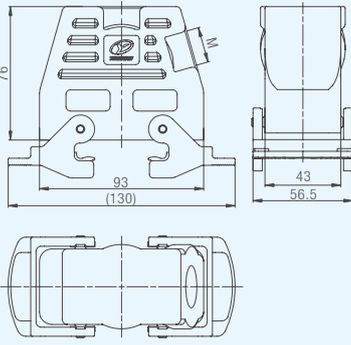
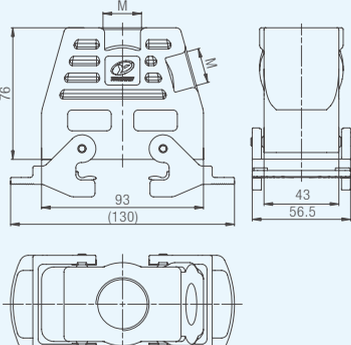
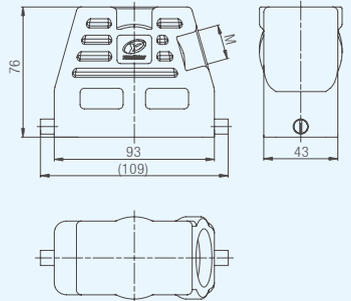
	Описание	Партномер	Резьба		Артикул	Чертеж	Размеры в мм
			М	Рg			
Корпус (ниж)	<b>Корпус</b> Двойной Низкопрофильный Пластик. петля 	HDC-10BL-DL-X			1130106007338		
	<b>Корпус</b> Двойной Низкопрофильный EMC 	HDC-10BL-DL-EMC			1130106006458		
	<b>Корпус</b> Двойной Низкопрофильный Метал. петля EMC 	HDC-10BL-DL-EMC			1130106006468		
Крышка	<b>Пластиковая Крышка</b> Защита гнезда 	HDC-10B-PC-F			1140602005288		
	<b>Пластиковая Крышка</b> Защита гнезда С нейлоновым шнуром 	HDC-10B-PC-FS			1130602001218		
	<b>Пластиковая Крышка</b> С защитой вилки 	HDC-10B-PC-M			1140601007278		

Описание	Партномер	Резьба		Артикул	Чертеж	Размеры в мм
		М	Pg			
<b>Кожух</b> Двойной Высокий Верхний ввод  	HDC-16BU-DH-TM20	20		1154100162028		
	HDC-16BU-DH-TM25	25		1154100162038		
	HDC-16BU-DH-TM32	32		1154100162048		
	HDC-16BU-DH-TM40	40		1154100162058		
	HDC-16BU-DH-TPg16		16	1154100162068		
	HDC-16BU-DH-TPg21		21	1154100162078		
	HDC-16BU-DH-TPg29		29	1154100162088		
	HDC-16BU-DH-TM24	24×2		1154100162098		
	HDC-16BU-DH-TM27	27×2		1154100162108		
	HDC-16BU-DH-TM30	30×2		1154100162118		
	HDC-16BU-DH-TM33	33×2		1154100162128		
	HDC-16BU-DH-TM36	36×2		1154100162138		
<b>Кожух</b> Двойной Высокий Боковой ввод  	HDC-16BU-DH-SM20	20		1154100162148		
	HDC-16BU-DH-SM25	25		1154100162158		
	HDC-16BU-DH-SM32	32		1154100162168		
	HDC-16BU-DH-SM40	40		1154100162178		
	HDC-16BU-DH-SPg16		16	1154100162188		
	HDC-16BU-DH-SPg21		21	1154100162198		
	HDC-16BU-DH-SPg29		29	1154100162208		
	HDC-16BU-DH-SM24	24		1154100162218		
	HDC-16BU-DH-SM27	27×2		1154100162228		
	HDC-16BU-DH-SM30	30×2		1154100162238		
	HDC-16BU-DH-SM33	33×2		1154100162248		
	HDC-16BU-DH-SM36	36×2		1154100162258		

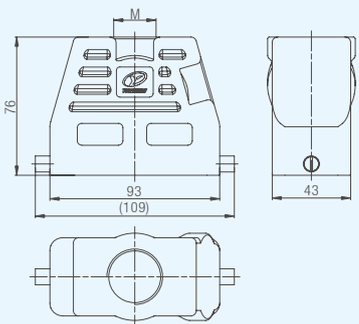
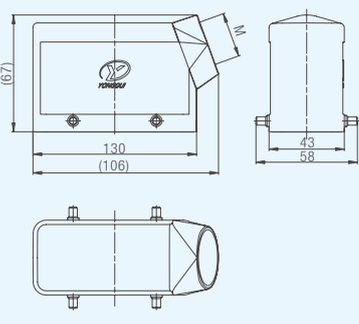
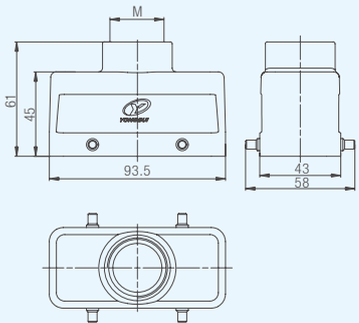
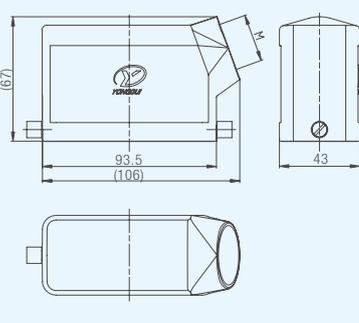
Описание	Партномер	Резьба		Артикул	Чертеж	Размеры в мм
		М	Pg			
<b>Кожух</b> Двойной Высокий Верхний/Боковой Двойной Ввод 	HDC-16BU-DH-TM32+SM32	32+32		1154100162268		
	HDC-16BU-DH-TM40+SM40	40+40		1154100162278		
<b>Кожух</b> Двойной Высокий Двойной Верхний ввод 	HDC-16BU-DH-2TM25	2×25		1154100162288		
	HDC-16BU-DH-TM20+TM25	20+25		1154100162298		
	HDC-16BU-DH-TM20+TM32	20+32		1154100162308		
<b>Кожух</b> Высокий Верхний ввод 	HDC-16BU-DH-II-2TM32	2×32		1154100236018		
	HDC-16BU-DH-II-TM32+TM25	32+25		1154100236028		
	HDC-16BU-DH-II-TM32+TM20	32+20		1154100236038		
	HDC-16BU-DH-II-2TM25	2×25		1154100236048		
	HDC-16BU-DH-II-TM20+TM25	20+25		1154100236058		
<b>Кожух</b> Двойной Высокий Верхний ввод Серый 	HDC-16BU-DH- III -TM40	40		1154100238018		
	HDC-16BU-DH- III -TM50	50		1154100238028		

Корпус (верх)

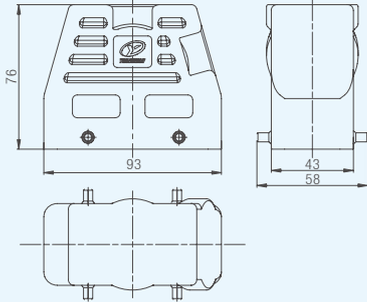
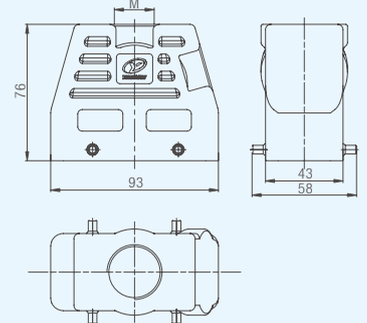
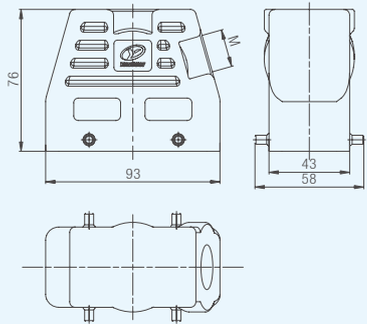
Описание	Партномер	Резьба		Артикул	Чертеж	Размеры в мм
		М	Pg			
<b>Кожух</b> Двойной Высокий Боковой ввод Серый 	HDC-16BU-DH- III -SM40	40		1154100238038		
	HDC-16BU-DH- III -SM50	50		1154100238048		
<b>Корпус (верх)</b> <b>Кожух</b> Двойной Высокий 	HDC-16BU-DH			1154100162018		
	HDC-16BU-DH-TM20	20		1154100173018		
	HDC-16BU-DH-TM25	25		1154100173028		
	HDC-16BU-DH-TM32	32		1154100173038		
	HDC-16BU-DH-TM40	40		1154100173048		
	HDC-16BU-DH-TPg16		16	1154100173058		
	HDC-16BU-DH-TPg21		21	1154100173068		
	HDC-16BU-DH-TPg29		29	1154100173078		
	HDC-16BU-DH-TM24	24		1154100173088		
	HDC-16BU-DH-TM27	27×2		1154100173098		
	HDC-16BU-DH-TM30	30×2		1154100173108		
HDC-16BU-DH-TM33	33×2		1154100173118			
HDC-16BU-DH-TM36	36×2		1154100173128			

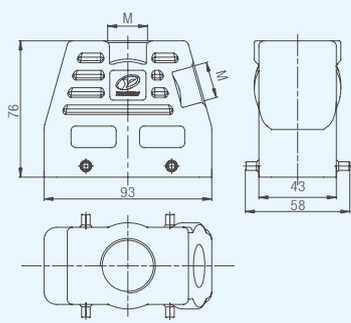
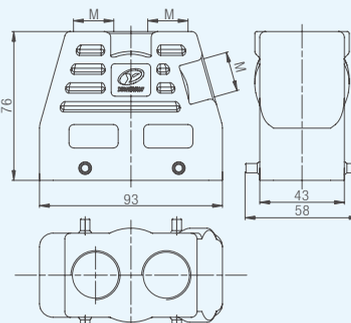
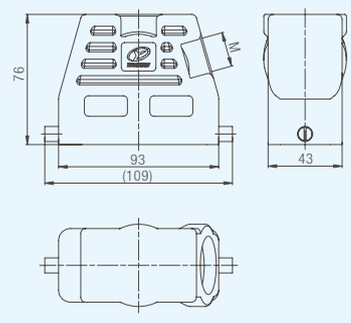
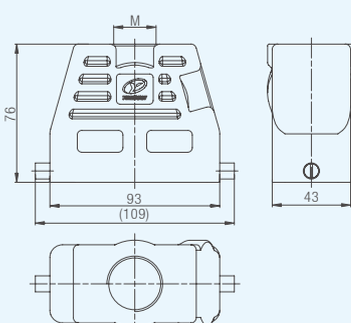
Описание	Партномер	Резьба		Артикул	Чертеж	Размеры в мм
		М	Pg			
<b>Кожух</b> Двойной Высокий Боковой ввод С петлями 	HDC-16BU-DH-SM20	20		1154100173138		
	HDC-16BU-DH-SM25	25		1154100173148		
	HDC-16BU-DH-SM32	32		1154100173158		
	HDC-16BU-DH-SM40	40		1154100173168		
	HDC-16BU-DH-SPg16		16	1154100173178		
	HDC-16BU-DH-SPg21		21	1154100173188		
	HDC-16BU-DH-SPg29		29	1154100173198		
	HDC-16BU-DH-SM24	24		1154100173208		
	HDC-16BU-DH-SM27	27×2		1154100173218		
	HDC-16BU-DH-SM30	30×2		1154100173228		
HDC-16BU-DH-SM33	33×2		1154100173238			
HDC-16BU-DH-SM36	36×2		1154100173248			
<b>Кожух</b> Двойной Высокий Верхний/Боковой Двойной Ввод С петлями 	HDC-16BU-DH-TM40+SM40	40+40		1154100173258		
<b>Кожух</b> Одинарный Высокий Боковой ввод 	HDC-16BU-SH-SM20	20		1154100179018		
	HDC-16BU-SH-SM25	25		1154100179028		
	HDC-16BU-SH-SM32	32		1154100179038		
	HDC-16BU-SH-SM40	40		1154100179048		
	HDC-16BU-SH-SPg16		16	1154100179058		
	HDC-16BU-SH-SPg21		21	1154100179068		
	HDC-16BU-SH-SPg29		29	1154100179078		

Корпус (верх)

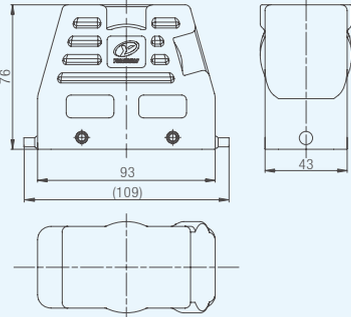
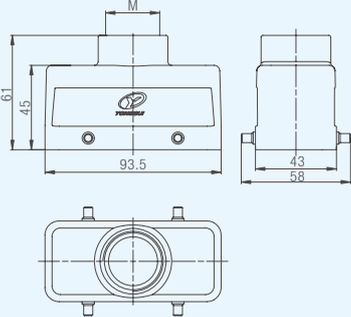
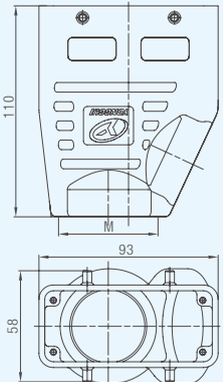
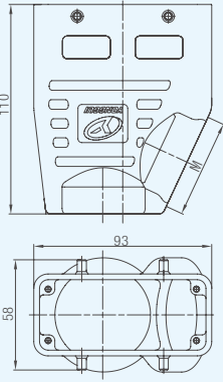
Описание	Партномер	Резьба		Артикул	Чертеж	Размеры в мм
		М	Pg			
<b>Кожух</b> Одинарный Высокий Верхний ввод 	HDC-16BU-SH-TM20	20		1154100179088		
	HDC-16BU-SH-TM25	25		1154100179098		
	HDC-16BU-SH-TM32	32		1154100179108		
	HDC-16BU-SH-TM40	40		1154100179118		
	HDC-16BU-SH-TPg16		16	1154100179128		
	HDC-16BU-SH-TPg21		21	1154100179138		
	HDC-16BU-SH-TPg29		29	1154100179148		
<b>Кожух</b> Двойной Низкопрофильный Боковой ввод 	HDC-16BU-DL-SM20	20		1154100172018		
	HDC-16BU-DL-SM25	25		1154100172028		
	HDC-16BU-DL-SM32	32		1154100172038		
	HDC-16BU-DL-SPg11		11	1154100172048		
	HDC-16BU-DL-SPg13.5		13.5	1154100172058		
	HDC-16BU-DL-SPg16		16	1154100172068		
	HDC-16BU-DL-SPg21		21	1154100172078		
<b>Кожух</b> Двойной Низкопрофильный Верхний ввод 	HDC-16BU-DL-TM25	25		1154100191018		
	HDC-16BU-DL-TM32	32		1154100191028		
<b>Кожух</b> Одинарный Низкопрофильный Боковой ввод 	HDC-16BU-SL-SM20	20		1154100190018		
	HDC-16BU-SL-SM25	25		1154100190028		
	HDC-16BU-SL-SM32	32		1154100190038		
	HDC-16BU-SL-SPg11		11	1154100190048		
	HDC-16BU-SL-SPg13		13	1154100190058		
	HDC-16BU-SL-SPg16		16	1154100190068		
	HDC-16BU-SL-SPg21		21	1154100190078		

Корпус (верх)

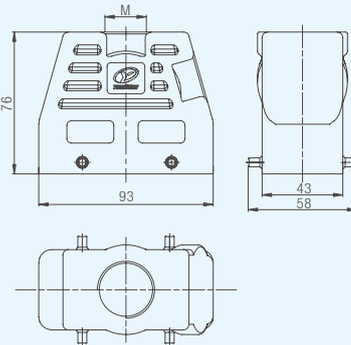
Описание	Партномер	Резьба		Артикул	Чертеж	Размеры в мм
		М	Pg			
<b>Кожух Двойной Высокий Черный</b>  	HDC-16BU-DH-X			1154100250018		
	<b>Корпус (верх)</b>					
<b>Кожух Двойной Высокий Верхний ввод Черный</b>  	HDC-16BU-DH-X-TM20	20		1154100250028		
	HDC-16BU-DH-X-TM25	25		1154100250038		
	HDC-16BU-DH-X-TM32	32		1154100250048		
	HDC-16BU-DH-X-TM40	40		1154100250058		
	HDC-16BU-DH-X-TPg16		16	1154100250068		
	HDC-16BU-DH-X-TPg21		21	1154100250078		
	HDC-16BU-DH-X-TPg29		29	1154100250088		
	HDC-16BU-DH-X-TM24	24×2		1154100250098		
	HDC-16BU-DH-X-TM27	27×2		1154100250108		
	HDC-16BU-DH-X-TM30	30×2		1154100250118		
	HDC-16BU-DH-X-TM33	33×2		1154100250128		
HDC-16BU-DH-X-TM36	36×2		1154100250138			
<b>Кожух Двойной Высокий Боковой ввод Черный</b>  	HDC-16BU-DH-X-SM20	20		1154100250148		
	HDC-16BU-DH-X-SM25	25		1154100250158		
	HDC-16BU-DH-X-SM32	32		1154100250168		
	HDC-16BU-DH-X-SM40	40		1154100250178		
	HDC-16BU-DH-X-SPg16		16	1154100250188		
	HDC-16BU-DH-X-SPg21		21	1154100250198		
	HDC-16BU-DH-X-SPg29		29	1154100250208		
	HDC-16BU-DH-X-SM24	24×2		1154100250218		
	HDC-16BU-DH-X-SM27	27×2		1154100250228		
	HDC-16BU-DH-X-SM30	30×2		1154100250238		
	HDC-16BU-DH-X-SM33	33×2		1154100250248		
HDC-16BU-DH-X-SM36	36×2		1154100250258			

Описание	Партномер	Резьба		Артикул	Чертеж	Размеры в мм
		М	Pg			
<b>Кожух</b> Двойной Высокий Верхний/Боковой ввод Черный 	HDC-16BU-DH-X-TM32+SM32	32+32		1154100250268		
	HDC-16BU-DH-X-TM40+SM40	40+40		1154100250278		
<b>Кожух</b> Двойной Высокий Двойной верхний ввод Черный 	HDC-16BU-DH-X-2TM25	2 × 25		1154100250288		
	HDC-16BU-DH-X-TM20+TM25	20+25		1154100250298		
	HDC-16BU-DH-X-TM20+TM32	20+32		1154100250308		
<b>Кожух</b> Одинарный Высокий Боковой ввод Черный 	HDC-16BU-SH-X-SM20	20		1154100279018		
	HDC-16BU-SH-X-SM25	25		1154100279028		
	HDC-16BU-SH-X-SM32	32		1154100279038		
	HDC-16BU-SH-X-SM40	40		1154100279048		
	HDC-16BU-SH-X-SPg16		16	1154100279058		
	HDC-16BU-SH-X-SPg21		21	1154100279068		
	HDC-16BU-SH-X-SPg29		29	1154100279078		
<b>Кожух</b> Одинарный Высокий Верхний ввод Черный 	HDC-16BU-SH-X-TM20	20		1154100279088		
	HDC-16BU-SH-X-TM25	25		1154100279098		
	HDC-16BU-SH-X-TM32	32		1154100279108		
	HDC-16BU-SH-X-TM40	40		1154100279118		
	HDC-16BU-SH-X-TPg16		16	1154100279128		
	HDC-16BU-SH-X-TPg21		21	1154100279138		
	HDC-16BU-SH-X-TPg29		29	1154100279148		

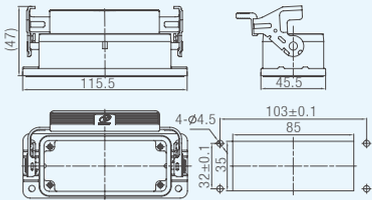
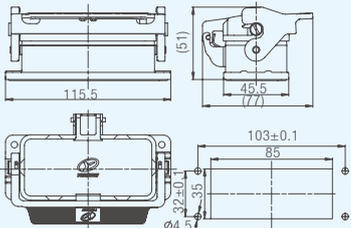
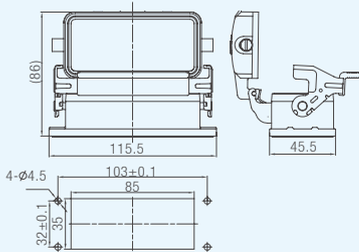
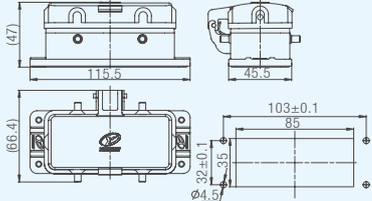
Корпус (верх)

Описание	Партномер	Резьба		Артикул	Чертеж	Размеры в мм
		М	Pg			
<b>Кожух</b> Одинарный Высокий 	HDC-16BU-SH-X			1154100279158		
<b>Кожух</b> Двойной Низкопрофильный Верхний ввод Черный 	HDC-16BU-DL-X-TM25	25		1154100251018		
<b>Кожух</b> Двойной Высокий Верхний ввод Черный 	HDC-16BU-DH- III -X-TM40	40		1154100256018		
<b>Кожух</b> Двойной Высокий Боковой ввод Черный 	HDC-16BU-DH- III -X-SM40	40		1154100256038		
	HDC-16BU-DH- III -X-TM50	50		1154100256028		
	HDC-16BU-DH- III -X-SM50	50		1154100256048		

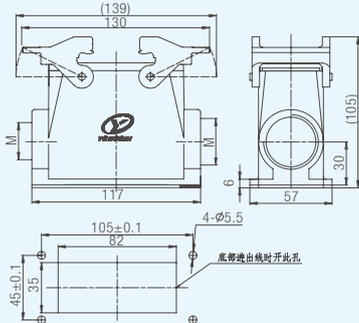
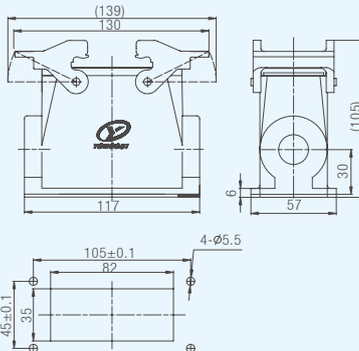
Корпус (Верх)

Описание	Партномер	Резьба		Артикул	Чертеж	Размеры в мм
		М	Pg			
<b>Кожух</b> Двойной Высокий Верхний ввод EMC 	HDC-16BU-DH-EMC-TM20	20		1154100198018		
	HDC-16BU-DH-EMC-TM25	25		1154100198028		
	HDC-16BU-DH-EMC-TM32	32		1154100198038		
	HDC-16BU-DH-EMC-TM40	40		1154100198048		
	HDC-16BU-DH-EMC-TPg16		16	1154100198058		
	HDC-16BU-DH-EMC-TPg21		21	1154100198068		
	HDC-16BU-DH-EMC-TPg29		29	1154100198078		
	HDC-16BU-DH-EMC-TM24	24×2		1154100198088		
	HDC-16BU-DH-EMC-TM27	27×2		1154100198098		
	HDC-16BU-DH-EMC-TM30	30×2		1154100198108		
	HDC-16BU-DH-EMC-TM33	33×2		1154100198118		
	HDC-16BU-DH-EMC-TM36	36×2		1154100198128		
	<b>Кожух</b> Двойной Высокий Боковой ввод EMC 	HDC-16BU-DH-EMC-SM20	20			1154100198138
HDC-16BU-DH-EMC-SM25		25		1154100198148		
HDC-16BU-DH-EMC-SM32		32		1154100198158		
HDC-16BU-DH-EMC-SM40		40		1154100198168		
HDC-16BU-DH-EMC-SPg16			16	1154100198178		
HDC-16BU-DH-EMC-SPg21			21	1154100198188		
HDC-16BU-DH-EMC-SPg29			29	1154100198198		
HDC-16BU-DH-EMC-SM24		24		1154100198208		
HDC-16BU-DH-EMC-SM27		27×2		1154100198218		
HDC-16BU-DH-EMC-SM30		30×2		1154100198228		
HDC-16BU-DH-EMC-SM33		33×2		1154100198238		
HDC-16BU-DH-EMC-SM36		36×2		1154100198248		

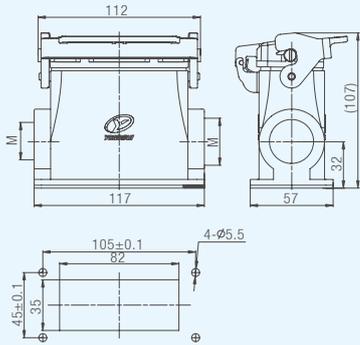
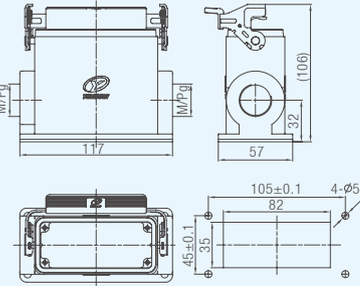
Описание	Партномер	Резьба		Артикул	Чертеж	Размеры в мм				
		М	Pg							
<b>Кожух</b> Двойной Высокий EMC	HDC-16BU-DH-EMC-TM32+SM32	32+32		1154100198258						
	HDC-16BU-DH-EMC-TM40+SM40	40+40		1154100198268						
	HDC-16BU-DH-EMC-TM32+SM25	32+25		1154100198288						
<b>Кожух</b> Высокий Верхний ввод	HDC-16BU-DH-II-EMC-2TM32	2×32		1154100257018						
	HDC-16BU-DH-II-EMC-TM32+TM25	32+25		1154100257028						
	HDC-16BU-DH-II-EMC-TM32+TM20	32+20		1154100257038						
	HDC-16BU-DH-II-EMC-2TM25	2×25		1154100257048						
	HDC-16BU-DH-II-EMC-TM20+TM25	20+25		1154100257058						
<b>Корпус</b> Двойной Низкопрофильный	HDC-16BL-DL			1130106005648						
						<b>Корпус</b> Двойной Низкопрофильный Метал. петля	HDC-16BL-DL		1130106006428	

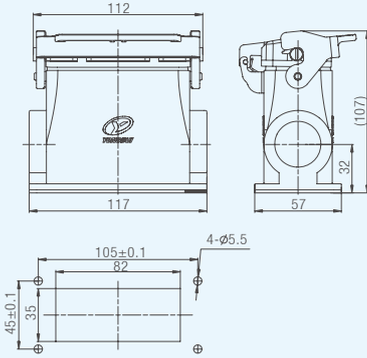
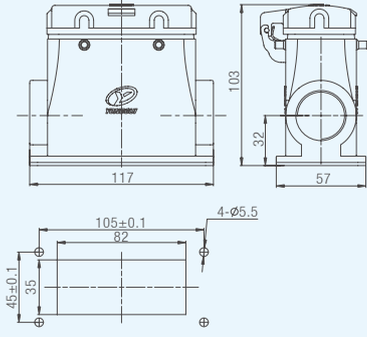
Описание	Партномер	Резьба		Артикул	Чертеж	Размеры в мм
		М	Pg			
<b>Корпус</b> Одинарный Низкопрофильный Метал. петля 	HDC-16BL-SL			1130106007458		
<b>Корпус</b> Одинарный Низкопрофильный С крышкой 	HDC-16BL-SL-MCV			1130106006258		
<b>Корпус</b> Одинарный Низкопрофильный Метал. петля С крышкой 	HDC-16BL-SL-MCV			1130106007468		
<b>Корпус</b> С крышкой 	HDC-16BL-DL-MCV			1130106006268		

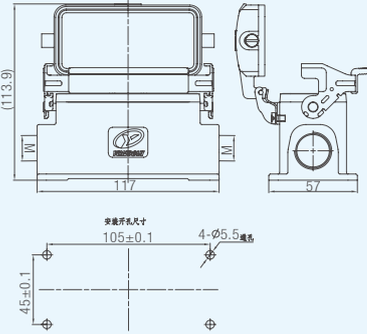
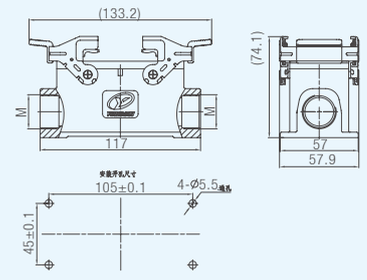
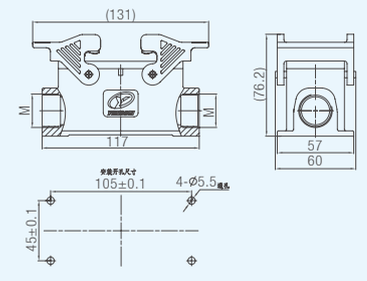
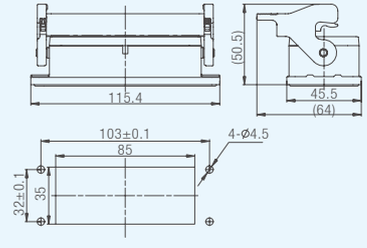
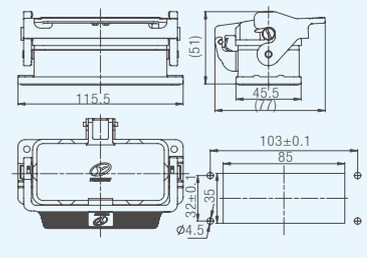
Корпус (ниж)

Описание	Партномер	Резьба		Артикул	Чертеж	Размеры в мм
		М	Pg			
<b>Корпус</b> Двойной Высокий Боковой ввод  	HDC-16BL-DH-0-SM25	25		1154200182018		
	HDC-16BL-DH-0-SM32	32		1154200182028		
	HDC-16BL-DH-0-SM40	40		1154200182038		
	HDC-16BL-DH-0-SPg16		16	1154200182078		
	HDC-16BL-DH-0-SPg21		21	1154200182088		
	HDC-16BL-DH-0-SPg29		29	1154200182098		
	HDC-16BL-DH-0-2SM25	2×25		1154200182048		
	HDC-16BL-DH-0-2SM32	2×32		1154200182058		
	HDC-16BL-DH-0-2SM40	2×40		1154200182068		
	HDC-16BL-DH-0-2SPg16		2×16	1154200182108		
	HDC-16BL-DH-0-2SPg21		2×21	1154200182118		
	HDC-16BL-DH-0-2SPg29		2×29	1154200182128		
<b>Корпус</b> Двойной Высокий  	HDC-16BL-DH-0			1154200182138		

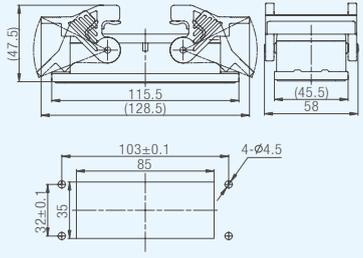
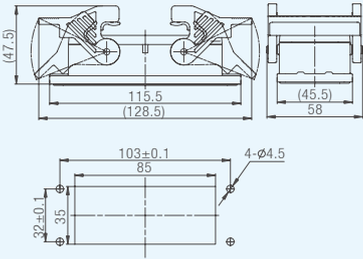
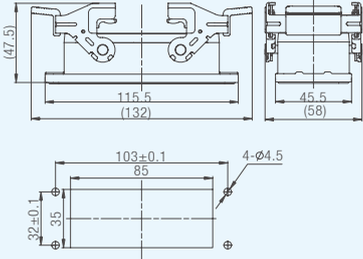
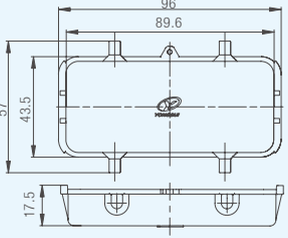
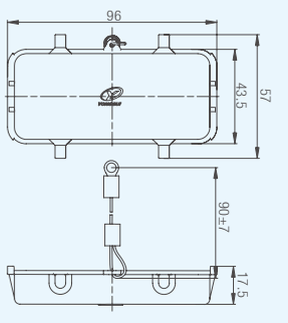
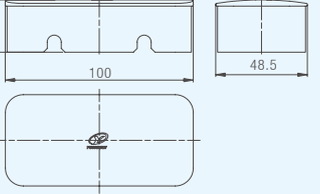
Корпус (ниж)

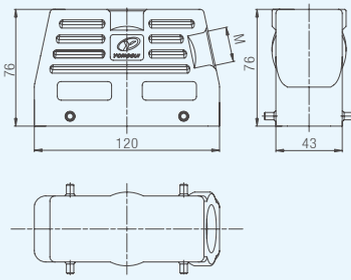
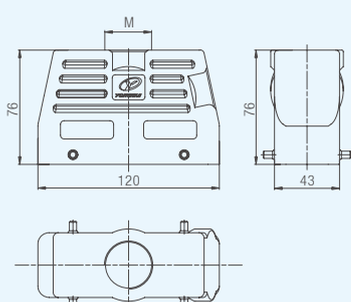
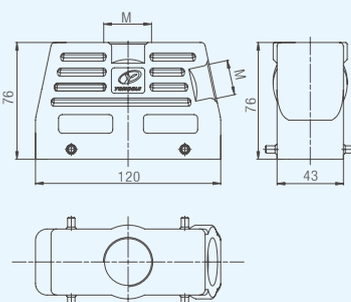
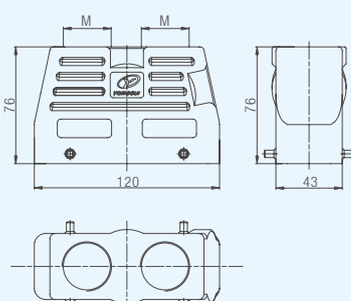
Описание	Партномер	Резьба		Артикул	Чертеж	Размеры в мм
		М	Pg			
<b>Корпус</b> Одинарный Высокий С крышкой Боковой ввод  	HDC-16BL-SH-0-MCV-SM25	25		1154200197018		
	HDC-16BL-SH-0-MCV-SM27	27		1154200197028		
	HDC-16BL-SH-0-MCV-SM32	32		1154200197038		
	HDC-16BL-SH-0-MCV-SM40	40		1154200197048		
	HDC-16BL-SH-0-MCV-SPg16		16	1154200197058		
	HDC-16BL-SH-0-MCV-SPg21		21	1154200197068		
	HDC-16BL-SH-0-MCV-SPg29		29	1154200197078		
	HDC-16BL-SH-0-MCV-2SM25	2×25		1154200197088		
	HDC-16BL-SH-0-MCV-2SM32	2×32		1154200197098		
	HDC-16BL-SH-0-MCV-2SM40	2×40		1154200197108		
	HDC-16BL-SH-0-MCV-2SPg16		2×16	1154200197118		
	HDC-16BL-SH-0-MCV-2SPg21		2×21	1154200197128		
	HDC-16BL-SH-0-MCV-2SPg29		2×29	1154200197138		
<b>Корпус</b> Одинарный Высокий Боковой ввод  	HDC-16BL-SH-0-SM25	25		1154200234018		
	HDC-16BL-SH-0-SM32	32		1154200234028		
	HDC-16BL-SH-0-SM40	40		1154200234038		
	HDC-16BL-SH-0-2SM25	2×25		1154200234048		
	HDC-16BL-SH-0-2SM32	2×32		1154200234058		
	HDC-16BL-SH-0-2SM40	2×40		1154200234068		
	HDC-16BL-SH-0-SPg16		16	1154200234078		
	HDC-16BL-SH-0-SPg21		21	1154200234088		
	HDC-16BL-SH-0-SPg29		29	1154200234098		
	HDC-16BL-SH-0-2SPg16		2×16	1154200234108		
	HDC-16BL-SH-0-2SPg21		2×21	1154200234118		
	HDC-16BL-SH-0-2SPg29		2×29	1154200234128		
	HDC-16BL-SH-0			1154200234138		

Описание	Партномер	Резьба		Артикул	Чертеж	Размеры в мм	
		М	Pg				
<b>Корпус</b> Одинарный Высокий С крышкой Без бокового ввода 	HDC-16BL-SH-0-MCV			1154200197148			
<b>Корпус (ниж)</b>	<b>Корпус</b> Двойной Высокий С крышкой Боковой ввод 	HDC-16BL-DH-0-MCV-SM25	25		1154200198018		
	HDC-16BL-DH-0-MCV-SM27	27		1154200198028			
	HDC-16BL-DH-0-MCV-SM32	32		1154200198038			
	HDC-16BL-DH-0-MCV-SM40	40		1154200198048			
	HDC-16BL-DH-0-MCV-SPg16		16	1154200198058			
	HDC-16BL-DH-0-MCV-SPg21		21	1154200198068			
	HDC-16BL-DH-0-MCV-SPg29		29	1154200198078			
	HDC-16BL-DH-0-MCV-2SM25	2 × 25		1154200198088			
	HDC-16BL-DH-0-MCV-2SM32	2 × 32		1154200198098			
	HDC-16BL-DH-0-MCV-2SM40	2 × 40		1154200198108			
	HDC-16BL-DH-0-MCV-2SPg16		2 × 16	1154200198118			
	HDC-16BL-DH-0-MCV-2SPg21		2 × 21	1154200198128			
	HDC-16BL-DH-0-MCV-2SPg29		2 × 29	1154200198138			
	HDC-16BL-DH-0-MCV(不开孔)			1154200198148			

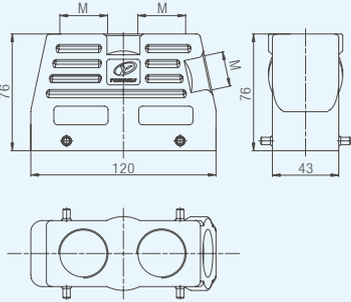
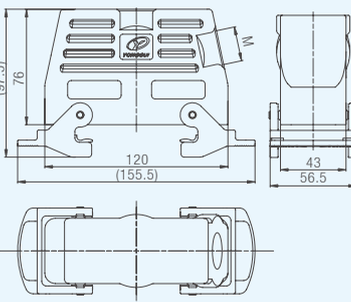
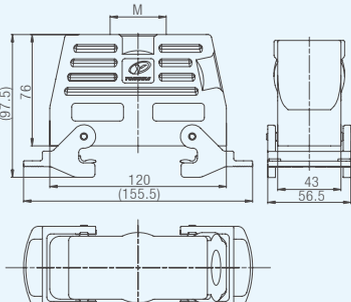
Описание	Партномер	Резьба		Артикул	Чертеж	Размеры в мм
		M	Pg			
<b>Корпус</b> Одиночный Высокий Метал. петля 	HDC-16BL-SL-C-MCV-SM20	20		1154600265018		
	HDC-16BL-SL-C-MCV-SM25	25		1154600265028		
	HDC-16BL-SL-C-MCV-2SM20	2×20		1154600265038		
	HDC-16BL-SL-C-MCV-2SM25	2×25		1154600265048		
	HDC-16BL-SL-C-MCV-SM20+SM25	20+25		1154600265058		
<b>Корпус</b> Двойной Высокий Метал. петля 	HDC-16BL-DL-C-SM20	20		1154200251018		
	HDC-16BL-DL-C-SM25	25		1154200251028		
	HDC-16BL-DL-C-2SM20	2×20		1154200251038		
	HDC-16BL-DL-C-2SM25	2×25		1154200251048		
	HDC-16BL-DL-C-SM20+SM25	20+25		1154200251058		
<b>Корпус</b> Двойной Высокий Пластик. петля 	HDC-16BL-DL-C-SM20	20		1154200248018		
	HDC-16BL-DL-C-SM25	25		1154200248028		
	HDC-16BL-DL-C-2SM20	2×20		1154200248038		
	HDC-16BL-DL-C-2SM25	2×25		1154200248048		
	HDC-16BL-DL-C-SM20+SM25	20+25		1154200248058		
<b>Корпус</b> Одиночный Низкопрофильный 	HDC-16BL-SL-X			1130106007378		
<b>Корпус</b> Одиночный Низкопрофильный 	HDC-16BL-SL-X-MCV			1130106008018		

Корпус (ниж)

	Описание	Партномер	Резьба		Артикул	Чертеж	Размеры в мм
			М	Рg			
Корпус (ниж)	<b>Корпус</b> Двойной Низкопрофильный 	HDC-16BL-DL-X			1130106007348		
	<b>Корпус</b> Двойной Низкопрофильный EMC 	HDC-16BL-DL-EMC			1130106006418		
	<b>Корпус</b> Двойной Низкопрофильный Метал. петля EMC 	HDC-16BL-DL-EMC			1130106006438		
Крышка	<b>Пластиковая Крышка</b> Защита гнезда 	HDC-16B-PC-F			1140602005328		
	<b>Пластиковая Крышка</b> Защита гнезда С нейлоновым шнуром 	HDC-16B-PC-FS			1130602001228		
	<b>Пластиковая Крышка</b> С защитой вилки 	HDC-16B-PC-M			1140601004508		

Описание	Партномер	Резьба		Артикул	Чертеж	Размеры в мм
		М	Pg			
<b>Кожух</b> Двойной Высокий Боковой ввод 	HDC-24BU-DH-SM25	25		1154100152018		
	HDC-24BU-DH-SM32	32		1154100152028		
	HDC-24BU-DH-SM40	40		1154100152038		
	HDC-24BU-DH-SPg16		16	1154100152078		
	HDC-24BU-DH-SPg21		21	1154100152088		
	HDC-24BU-DH-SPg29		29	1154100152098		
	HDC-24BU-DH-SM36	36×2		1154100152158		
<b>Кожух</b> Двойной Высокий Верхний ввод 	HDC-24BU-DH-TM25	25		1154100152048		
	HDC-24BU-DH-TM32	32		1154100152058		
	HDC-24BU-DH-TM40	40		1154100152068		
	HDC-24BU-DH-TPg16		16	1154100152108		
	HDC-24BU-DH-TPg21		21	1154100152118		
	HDC-24BU-DH-TPg29		29	1154100152128		
	HDC-24BU-DH-TM36	36×2		1154100152168		
<b>Кожух</b> Двойной Высокий Верхний/Боковой Двойной Ввод 	HDC-24BU-DH-TM40+SM40	40+40		1154100152138		
	HDC-24BU-DH-TM40+SM32	40+32		1154100152148		
<b>Кожух</b> Двойной Высокий Двойной Верхний ввод 	HDC-24BU-DH-TM25+TM40	25+40		1154100152178		
	HDC-24BU-DH-TM25+TM32	25+32		1154100152208		
	HDC-24BU-DH-2TM32	2×32		1154100152188		
	HDC-24BU-DH-2TM25	2×25		1154100152228		

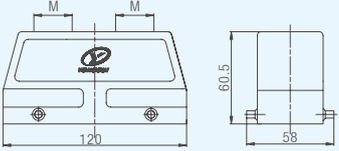
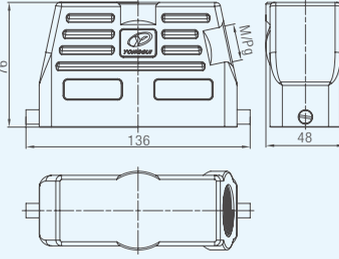
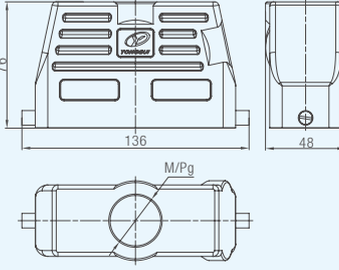
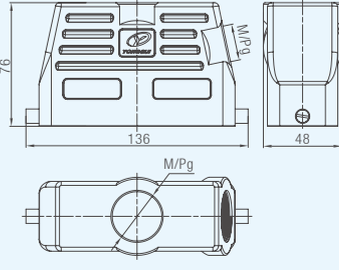
Корпус (верх)

Описание	Партномер	Резьба		Артикул	Чертеж	Размеры в мм
		М	Pg			
<b>Кожух</b> Двойной Высокий Двойной Верхний +Боковой ввод  	HDC-24BU-DH-2TM25+SM25	2 × 25	+25	1154100152218		
<b>Кожух</b> Двойной Высокий Боковой ввод С петлями  	HDC-24BU-DH-SM25	25		1154100175018		
	HDC-24BU-DH-SM32	32		1154100175028		
	HDC-24BU-DH-SM40	40		1154100175038		
	HDC-24BU-DH-SPg16		16	1154100175078		
	HDC-24BU-DH-SPg21		21	1154100175088		
	HDC-24BU-DH-SPg29		29	1154100175098		
	HDC-24BU-DH-SM36	36 × 2		1154100175158		
<b>Кожух</b> Двойной Высокий Верхний ввод С петлями  	HDC-24BU-DH-TM25	25		1154100175048		
	HDC-24BU-DH-TM32	32		1154100175058		
	HDC-24BU-DH-TM40	40		1154100175068		
	HDC-24BU-DH-TPg16		16	1154100175108		
	HDC-24BU-DH-TPg21		21	1154100175118		
	HDC-24BU-DH-TPg29		29	1154100175128		
	HDC-24BU-DH-TM36	36 × 2		1154100175168		

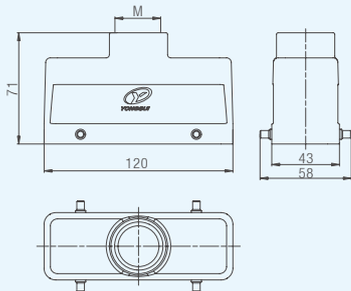
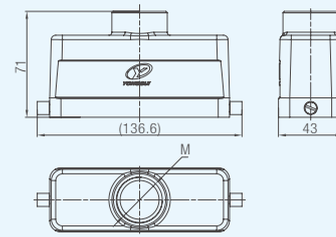
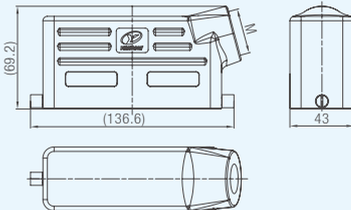
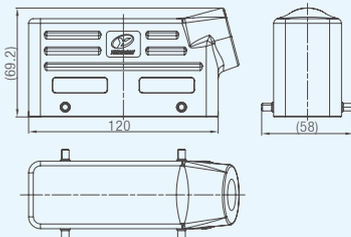
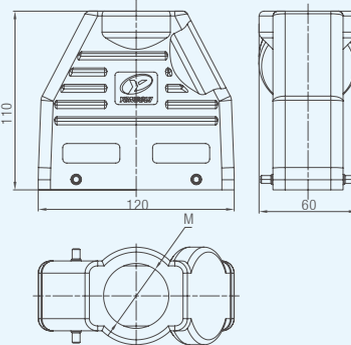
Корпус (верх)

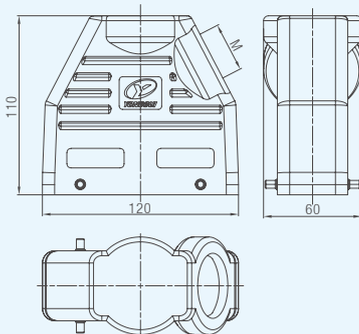
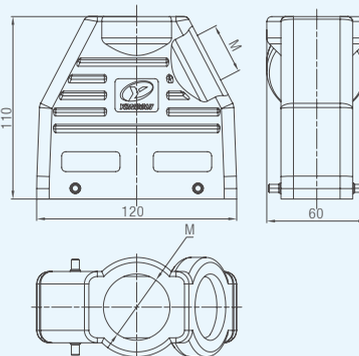
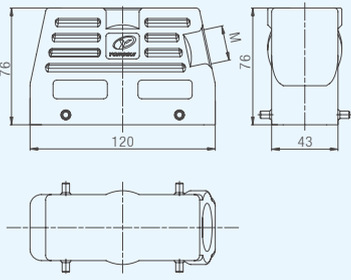
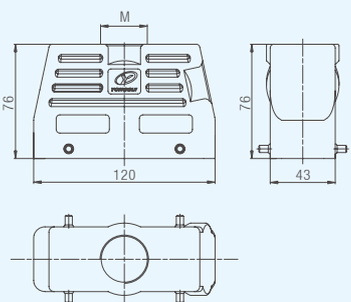
Описание	Партномер	Резьба		Артикул	Чертеж	Размеры в мм
		М	Pg			
<b>Кожух</b> Двойной Высокий Верхний/Боковой Двойной Ввод С петлями	HDC-24BU-DH-TM40+SM40	40+40		1154100175138		
	HDC-24BU-DH-TM32+SM32	32+32		1154100175148		
<b>Кожух</b> Двойной Средний профиль Боковой ввод	HDC-24BU-DM-SM20	20		1154100176018		
	HDC-24BU-DM-SM25	25		1154100176028		
	HDC-24BU-DM-SM32	32		1154100176038		
	HDC-24BU-DM-SPg16		16	1154100176078		
	HDC-24BU-DM-SPg21		21	1154100176088		
	HDC-24BU-DM-SPg29		29	1154100176098		
<b>Кожух</b> Двойной Средний профиль Верхний ввод	HDC-24BU-DM-TM20	20		1154100176048		
	HDC-24BU-DM-TM25	25		1154100176058		
	HDC-24BU-DM-TM32	32		1154100176068		
	HDC-24BU-DM-TPg16		16	1154100176108		
	HDC-24BU-DM-TPg21		21	1154100176118		
	HDC-24BU-DM-TPg29		29	1154100176128		
HDC-24BU-DM-TM36	36×2		1154100176138			
<b>Кожух</b> Двойной Средний профиль Без ввода	HDC-24BU-DM			1154100176148		

Корпус (верх)

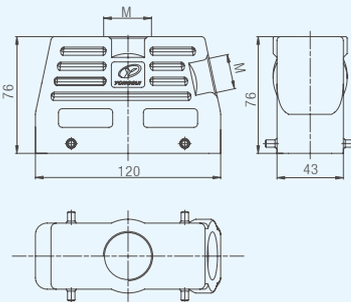
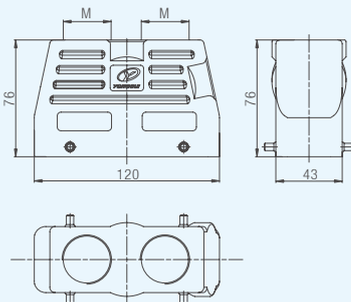
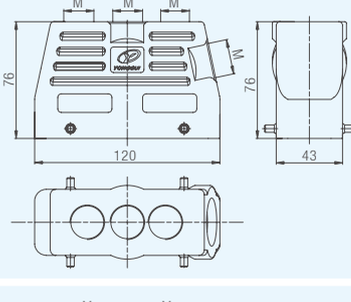
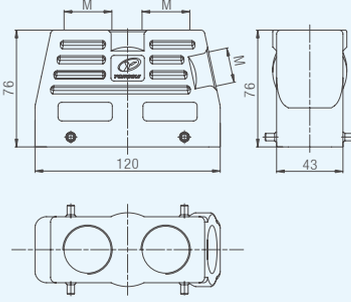
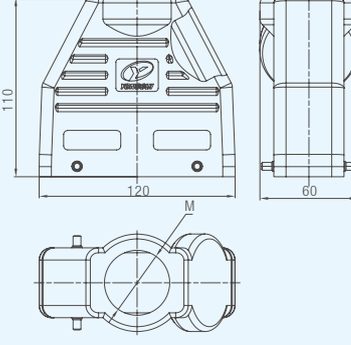
Описание	Партномер	Резьба		Артикул	Чертеж	Размеры в мм
		М	Pg			
<b>Кожух</b> Двойной Средний профиль Двойной Верхний ввод 	HDC-24BU-DM-2TM32	2 × 32		1154100176158		
<b>Кожух</b> Одинарный Высокий Боковой ввод 	HDC-24BU-SH-SM25	25		1154100180018		
	HDC-24BU-SH-SM32	32		1154100180028		
	HDC-24BU-SH-SM40	40		1154100180038		
	HDC-24BU-SH-SPg16		16	1154100180078		
	HDC-24BU-SH-SPg21		21	1154100180088		
	HDC-24BU-SH-SPg29		29	1154100180098		
<b>Кожух</b> Одинарный Высокий Верхний ввод 	HDC-24BU-SH-TM25	25		1154100180048		
	HDC-24BU-SH-TM32	32		1154100180058		
	HDC-24BU-SH-TM40	40		1154100180068		
	HDC-24BU-SH-TPg16		16	1154100180108		
	HDC-24BU-SH-TPg21		21	1154100180118		
	HDC-24BU-SH-TPg29		29	1154100180128		
<b>Кожух</b> Одинарный Высокий Верхний/Боковой ввод 	HDC-24BU-SH-TM40+SM40	40+40		1154100180138		
	HDC-24BU-SH-TM32+SM32	32+32		1154100180148		

Корпус (верх)

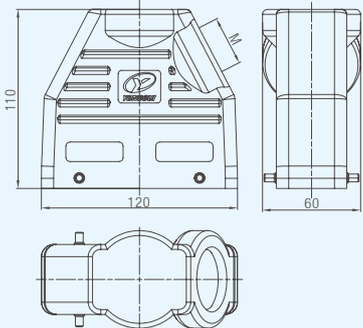
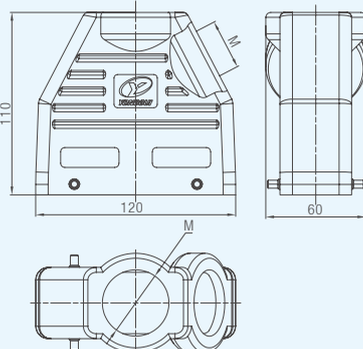
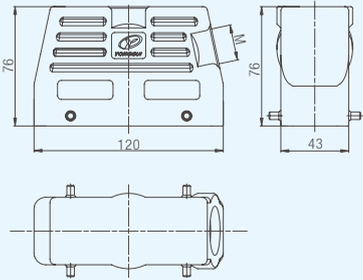
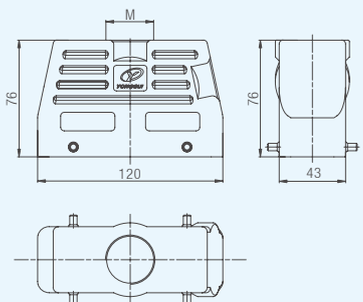
Описание	Партномер	Резьба		Артикул	Чертеж	Размеры в мм
		М	Pg			
Корпус (верх)	<b>Кожух</b> Двойной Низкопрофильный Верхний ввод 	HDC-24BU-DL-TM32	32		1130101008138	
	<b>Кожух</b> Одинарный Низкопрофильный Верхний ввод 	HDC-24BU-SL-TM32	32		1130101009318	
	<b>Кожух</b> Одинарный Низкопрофильный Боковой ввод 	HDC-24BU-SL-SM20	20		1154100274018	
		HDC-24BU-SL-SM25	25		1154100274028	
		HDC-24BU-SL-SM32	32		1154100274038	
	<b>Кожух</b> Двойной Низкопрофильный Боковой ввод 	HDC-24BU-DL-SM20	20		1154100276018	
	HDC-24BU-DL-SM25	25		1154100276028		
	HDC-24BU-DL-SM32	32		1154100276038		
<b>Кожух</b> Двойной Высокий Верхний ввод 	HDC-24BU-DH- II -TM40	40		1154100233018		
	HDC-24BU-DH- II -TM50	50		1154100233028		

Описание	Партномер	Резьба		Артикул	Чертеж	Размеры в мм
		М	Pg			
<b>Кожух</b> Двойной Высокий Боковой ввод  	HDC-24BU-DH-II-SM40	40		1154100233038		
	HDC-24BU-DH-II-SM50	50		1154100233048		
<b>Кожух</b> Двойной Высокий Верхний ввод +Боковой ввод  	HDC-24BU-DH-II-TM40+SM40	40+40		1154100233058		
	HDC-24BU-DH-II-TM50+SM20	50+20		1154100233068		
<b>Кожух</b> Двойной Высокий Боковой ввод  	HDC-24BU-DH-X-SM25	25		1154100252018		
	HDC-24BU-DH-X-SM32	32		1154100252028		
	HDC-24BU-DH-X-SM40	40		1154100252038		
	HDC-24BU-DH-X-SPg16		16	1154100252078		
	HDC-24BU-DH-X-SPg21		21	1154100252088		
	HDC-24BU-DH-X-SPg29		29	1154100252098		
	HDC-24BU-DH-X-SM36	36 × 2		1154100252158		
<b>Кожух</b> Двойной Высокий Верхний ввод  	HDC-24BU-DH-X-TM25	25		1154100252048		
	HDC-24BU-DH-X-TM32	32		1154100252058		
	HDC-24BU-DH-X-TM40	40		1154100252068		
	HDC-24BU-DH-X-TPg16		16	1154100252108		
	HDC-24BU-DH-X-TPg21		21	1154100252118		
	HDC-24BU-DH-X-TPg29		29	1154100252128		
	HDC-24BU-DH-X-TM36	36 × 2		1154100252168		

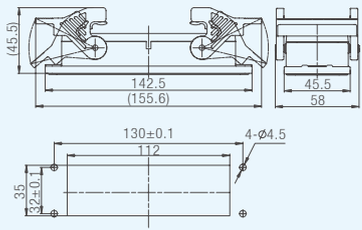
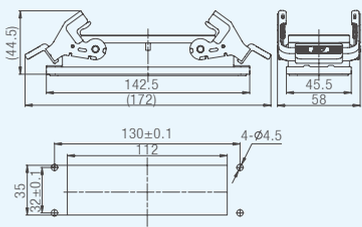
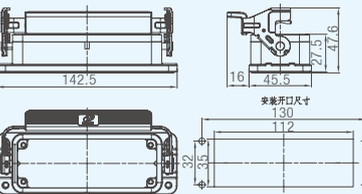
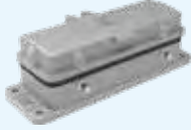
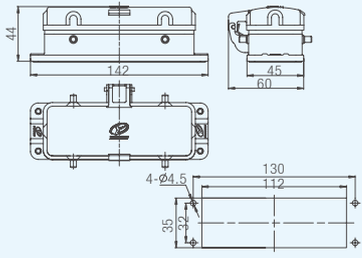
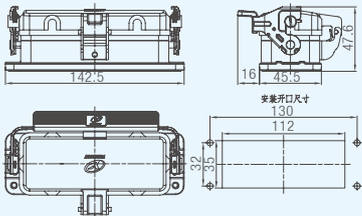
Корпус (верх)

Описание	Партномер	Резьба		Артикул	Чертеж	Размеры в мм
		М	Pg			
<b>Кожух</b> Двойной Высокий Верхний/Боковой двойной ввод 	HDC-24BU-DH-X-TM40+SM40	40+40		1154100252138		
	HDC-24BU-DH-X-TM32+SM32	32+32		1154100252148		
<b>Кожух</b> Двойной Высокий Двойной верхний ввод 	HDC-24BU-DH-X-TM25+TM40	25+40		1154100252178		
	HDC-24BU-DH-X-2TM32	2×32		1154100252188		
	HDC-24BU-DH-X-TM25+TM32	25+32		1154100252208		
	HDC-24BU-DH-X-2TM25	2×25		1154100252228		
<b>Кожух</b> Двойной Высокий Тройной верхний ввод 	HDC-24BU-DH-X-3TM25	3×25		1154100252198		
<b>Кожух</b> Двойной Высокий Двойной верхний ввод +Боковой ввод 	HDC-24BU-DH-X-2TM25+SM25	2×25 +25		1154100252218		
<b>Кожух</b> Двойной Высокий Верхний ввод 	HDC-24BU-DH- II -X-TM40	40		1154100253018		
	HDC-24BU-DH- II -X-TM50	50		1154100253028		

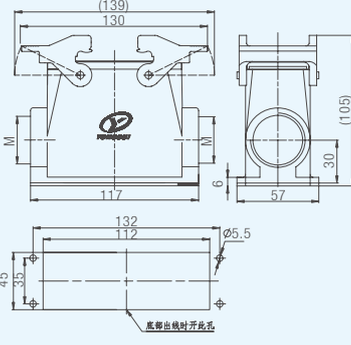
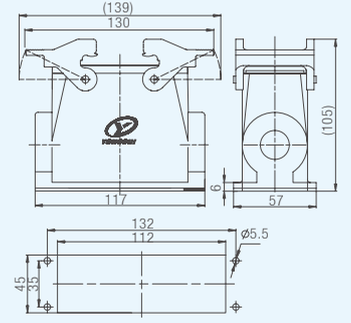
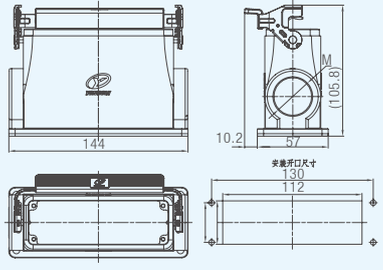
Корпус (верх)

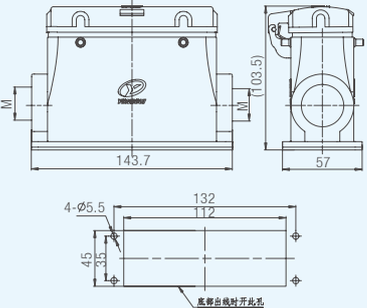
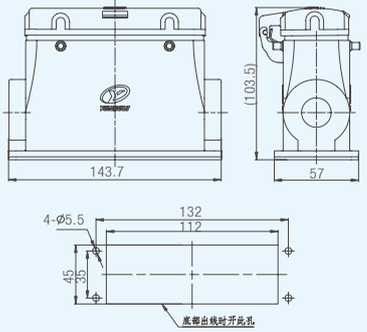
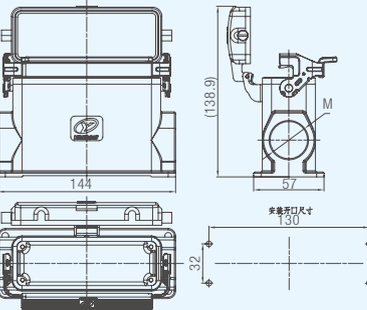
Описание	Партномер	Резьба		Артикул	Чертеж	Размеры в мм
		М	Pg			
<b>Кожух</b> Двойной Высокий Боковой ввод 	HDC-24BU-DH- II -X-SM40	40		1154100253038		
	HDC-24BU-DH- II -X-SM50	50		1154100253048		
<b>Кожух</b> Двойной Высокий Верхний ввод +Боковой ввод 	HDC-24BU-DH- II -X-TM40+SM40	40+40		1154100253058		
	HDC-24BU-DH- II -X-TM50+SM20	50+20		1154100253068		
<b>Кожух</b> Двойной Высокий Боковой ввод EMC 	HDC-24BU-DH-EMC-SM25	25		1154100199018		
	HDC-24BU-DH-EMC-SM32	32		1154100199028		
	HDC-24BU-DH-EMC-SM40	40		1154100199038		
	HDC-24BU-DH-EMC-SPg16	16		1154100199048		
	HDC-24BU-DH-EMC-SPg21	21		1154100199058		
	HDC-24BU-DH-EMC-SPg29	29		1154100199068		
	HDC-24BU-DH-EMC-SM36	36×2		1154100199078		
<b>Кожух</b> Двойной Высокий Верхний ввод EMC 	HDC-24BU-DH-EMC-TM25	25		1154100199088		
	HDC-24BU-DH-EMC-TM32	32		1154100199098		
	HDC-24BU-DH-EMC-TM40	40		1154100199108		
	HDC-24BU-DH-EMC-TPg16	16		1154100199118		
	HDC-24BU-DH-EMC-TPg21	21		1154100199128		
	HDC-24BU-DH-EMC-TPg29	29		1154100199138		
	HDC-24BU-DH-EMC-TM36	36×2		1154100199148		

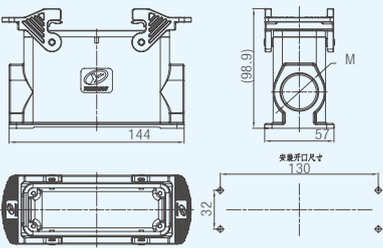
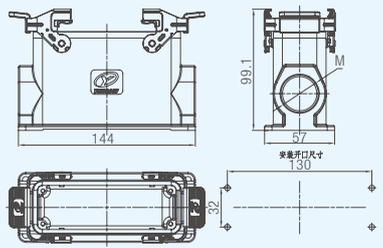
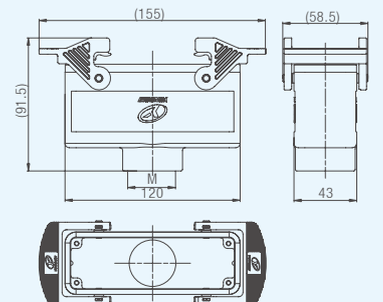
Корпус (верх)

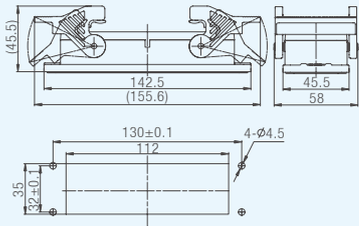
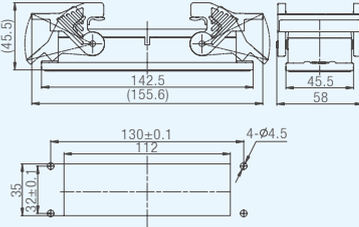
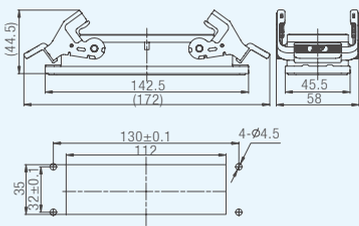
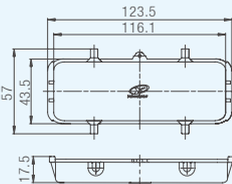
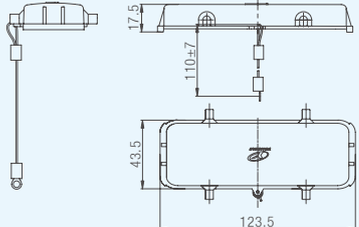
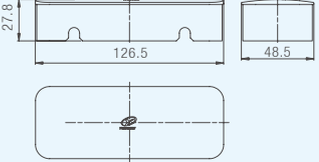
Описание	Партномер	Резьба		Артикул	Чертеж	Размеры в мм
		М	Pg			
<b>Корпус</b> Двойной Низкопрофильный 	HDC-24BL-DL			1130106005658		
<b>Корпус</b> Двойной Низкопрофильный Метал. петля 	HDC-24BL-DL			1130106006478		
<b>Корпус</b> Одинарный Низкопрофильный и Метал. петля 	HDC-24BL-SL			1130106007498		
<b>Корпус</b> Двойной Низкопрофильный С крышкой 	HDC-24BL-DL-MCV			1130106006308		
<b>Корпус</b> Одинарный Низкопрофильный и Метал. петля С крышкой 	HDC-24BL-DL-MCV			1130106007508		

Корпус (ниж)

Описание	Партномер	Резьба		Артикул	Чертеж	Размеры в мм
		М	Pg			
<b>Корпус Двойной Высокий Боковой ввод</b>  	HDC-24BL-DH-0-SM25	25		1154200199018		
	HDC-24BL-DH-0-SM32	32		1154200199028		
	HDC-24BL-DH-0-SM40	40		1154200199038		
	HDC-24BL-DH-0-SPg16		16	1154200199048		
	HDC-24BL-DH-0-SPg21		21	1154200199058		
	HDC-24BL-DH-0-SPg29		29	1154200199068		
	HDC-24BL-DH-0-2SM25	2×25		1154200199078		
	HDC-24BL-DH-0-2SM32	2×32		1154200199088		
	HDC-24BL-DH-0-2SM40	2×40		1154200199098		
	HDC-24BL-DH-0-2SPg16		2×16	1154200199108		
	HDC-24BL-DH-0-2SPg21		2×21	1154200199118		
	HDC-24BL-DH-0-2SPg29		2×29	1154200199128		
<b>Корпус Двойной Высокий Без ввода</b>  	HDC-24BL-DH-0			1154200199138		
<b>Корпус Одинарный Высокий</b>  	HDC-24BL-SH-0-SM25	25		1154200233018		
	HDC-24BL-SH-0-SM32	32		1154200233028		
	HDC-24BL-SH-0-SM40	40		1154200233038		
	HDC-24BL-SH-0-SPg16		16	1154200233048		
	HDC-24BL-SH-0-SPg21		21	1154200233058		
	HDC-24BL-SH-0-SPg29		29	1154200233068		
	HDC-24BL-SH-0-2SM20	2×20		1154200233078		
	HDC-24BL-SH-0-2SM25	2×25		1154200233088		
	HDC-24BL-SH-0-2SM32	2×32		1154200233098		
	HDC-24BL-SH-0-2SPg16		2×16	1154200233108		
	HDC-24BL-SH-0-2SPg21		2×21	1154200233118		
	HDC-24BL-SH-0-2SPg29		2×29	1154200233128		
	HDC-24BL-SH-0			1154200233138		

Описание	Партномер	Резьба		Артикул	Чертеж	Размеры в мм
		М	Pg			
<b>Корпус</b> Двойной Высокий С крышкой Боковой ввод  	HDC-24BL-DH-0-MCV-SM25	25		1154200203018		
	HDC-24BL-DH-0-MCV-SM32	32		1154200203028		
	HDC-24BL-DH-0-MCV-SM40	40		1154200203038		
	HDC-24BL-DH-0-MCV-SPg16		16	1154200203048		
	HDC-24BL-DH-0-MCV-SPg21		21	1154200203058		
	HDC-24BL-DH-0-MCV-SPg29		29	1154200203068		
	HDC-24BL-DH-0-MCV-SM30	30×2		1154200203078		
	HDC-24BL-DH-0-MCV-2SM25	2×25		1154200203088		
	HDC-24BL-DH-0-MCV-2SM32	2×32		1154200203098		
	HDC-24BL-DH-0-MCV-2SM40	2×40		1154200203108		
	HDC-24BL-DH-0-MCV-2SPg16		2×16	1154200203118		
	HDC-24BL-DH-0-MCV-2SPg21		2×21	1154200203128		
	HDC-24BL-DH-0-MCV-2SPg29		2×29	1154200203138		
<b>Корпус</b> Двойной Высокий С крышкой Без ввода  	HDC-24BL-DH-0-MCV			1154200203148		
<b>Корпус</b> Одинарный Высокий С крышкой  	HDC-24BL-SH-C-MCV-SM20	20		1154600266018		
	HDC-24BL-SH-C-MCV-SM25	25		1154600266028		
	HDC-24BL-SH-C-MCV-SM32	32		1154600266038		
	HDC-24BL-SH-C-MCV-2SM20	2×20		1154600266048		
	HDC-24BL-SH-C-MCV-SM20+SM25	20+25		1154600266058		
	HDC-24BL-SH-C-MCV-SM20+SM32	20+32		1154600266068		
	HDC-24BL-SH-C-MCV-2SM25	2×25		1154600266078		
	HDC-24BL-SH-C-MCV-SM25+SM32	25+32		1154600266088		
HDC-24BL-SH-C-MCV-2SM32	2×32		1154600266098			

Описание	Партномер	Резьба		Артикул	Чертеж	Размеры в мм
		М	Pg			
<b>Корпус Двойной Высокий Пластик. петля</b>  	HDC-24BL-DH-C-SM20	20		1154200249018		
	HDC-24BL-DH-C-SM25	25		1154200249028		
	HDC-24BL-DH-C-SM32	32		1154200249038		
	HDC-24BL-DH-C-2SM20	2×20		1154200249048		
	HDC-24BL-DH-C-SM20+SM25	20+25		1154200249058		
	HDC-24BL-DH-C-SM20+SM32	20+32		1154200249068		
	HDC-24BL-DH-C-2SM25	2×25		1154200249078		
	HDC-24BL-DH-C-SM25+SM32	25+32		1154200249088		
HDC-24BL-DH-C-2SM32	2×32		1154200249098			
<b>Корпус Двойной Высокий Метал. петля</b>  	HDC-24BL-DH-C-SM20	20		1154200252018		
	HDC-24BL-DH-C-SM25	25		1154200252028		
	HDC-24BL-DH-C-SM32	32		1154200252038		
	HDC-24BL-DH-C-2SM20	2×20		1154200252048		
	HDC-24BL-DH-C-SM20+SM25	20+25		1154200252058		
	HDC-24BL-DH-C-SM20+SM32	20+32		1154200252068		
	HDC-24BL-DH-C-2SM25	2×25		1154200252078		
	HDC-24BL-DH-C-SM25+SM32	25+32		1154200252088		
HDC-24BL-DH-C-2SM32	2×32		1154200252098			
<b>Корпус Двойной Высокий Верхний ввод</b>  	HDC-24BL-DH-FL-TM25	25		1154200204018		
	HDC-24BL-DH-FL-TM32	32		1154200204028		
	HDC-24BL-DH-FL-TPg21		21	1154200204038		
	HDC-24BL-DH-FL-TPg29		29	1154200204048		

Описание	Партномер	Резьба		Артикул	Чертеж	Размеры в мм
		М	Pg			
Корпус (ниж)	<b>Корпус</b> Двойной Низкопрофильный Черный 	HDC-24BL-DL-X			1130106007358	
	<b>Корпус</b> Двойной Низкопрофильный EMC 	HDC-24BL-DL-EMC			1130106006488	
	<b>Корпус</b> Двойной Низкопрофильный Метал. петля EMC 	HDC-24BL-DL-EMC			1130106006498	
Крышка	<b>Пластиковая Крышка</b> Защита гнезда 	HDC-24B-PC-F			1140698014498	
	<b>Пластиковая Крышка</b> Защита гнезда С нейлоновым шнуром 	HDC-24B-PC-FS			1130698001888	
	<b>Пластиковая Крышка</b> С защитой вилки 	HDC-24B-PC-M			1140698014458	

## Корпус Серия P

### Особенности корпуса

---

- Применение: железнодорожные локомотивы, промышленная автоматизация и центры обработки данных;
- Совместим с существующими модулями и монтажными рамами;
- Высокая степень защиты, легче на 50%
- Модульная конструкция позволяет разместить на один модуль больше
- Розетка крепится сзади для удобства монтажа.

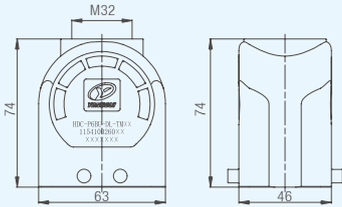
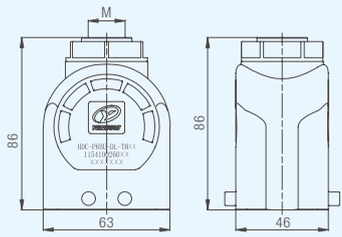
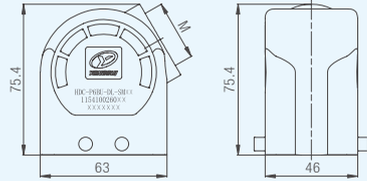
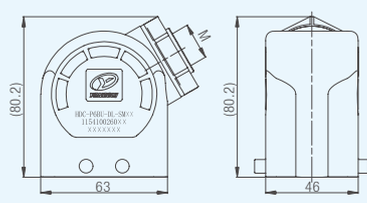
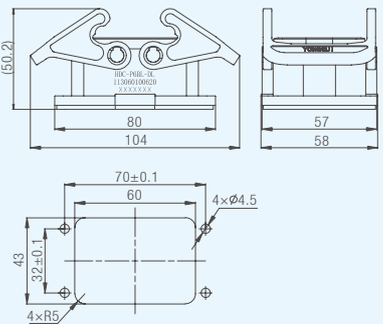
### Технические характеристики корпуса

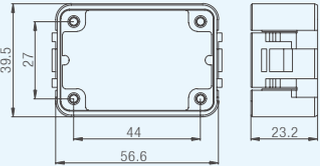
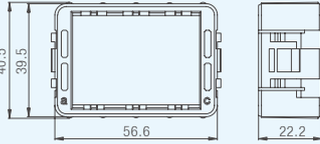
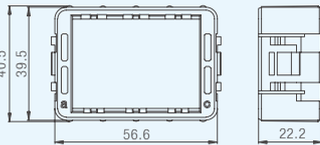
---

- Материал: нейлон (PA)
- Цвет: черный
- Способ фиксации: Блокировка петлями
- Диапазон рабочих температур:  $-40^{\circ}\text{C} \sim +125^{\circ}\text{C}$
- Механический ресурс:  $\geq 500$  циклов
- Степень защиты: IP65



Тип	Корпуса вилок		
6			
	HDC-P6BU-DL-TM32 Корпус вилки 115410026001	HDC-P6BU-DL-TM25 Корпус вилки 115410026002	HDC-P6BU-SL-TM20 Корпус вилки 115410026003
			
	HDC-P6BU-SL-TM32 Корпус вилки 115410026201	HDC-P6BU-SL-TM25 Корпус вилки 115410026202	HDC-P6BU-SL-TM20 Корпус вилки 115410026203
Тип	Корпус розетки	Детали крепления модуля	
6			
	HDC-P6BL-DL Корпус розетки 113060100620	HDC-P6B Крепеж модуля (a-c) 114069804877	HDC-P6B Крепеж модуля (A-C) 113060100621
Тип	HDC-P6B Внутренняя сборка		
6			
	HDC-P6BL-DL Корпус розетки 113060100620		

Описание	Партномер	Резьба		Артикул	Чертеж	Размеры в мм	
		М	Pg				
Корпус (верх)	<b>Корпус Двусторонний Верхний ввод</b> 	HDC-P6BU-DL-TM32	32		1154100260018		
	<b>Корпус Двусторонний Верхний ввод</b> 	HDC-P6BU-DL-TM20	20		1154100260038		
		HDC-P6BU-DL-TM25	25		1154100260028		
	<b>Корпус Двусторонний Боковой ввод</b> 	HDC-P6BU-DL-SM32	32		1154100280018		
	<b>Корпус Двусторонний Боковой ввод</b> 	HDC-P6BU-DL-SM20	20		1154100280038		
		HDC-P6BU-DL-SM25	25		1154100280028		
	Корпус (ниж)	<b>Корпус Двусторонний</b> 	HDC-P6BL-DL			1130601006208	

Описание	Партномер	Резьба		Артикул	Чертеж	Размеры в мм
		М	Pg			
Крепеж  Внутренняя втулка вставного модуля  Внутренняя втулка модуля  Внутренняя втулка вставного модуля	HDC-P6B			1130698005128		
	HDC-P6B(A-C)			1130601006218		
	HDC-P6B(a-c)			1140698048778		
Описание	Партномер			Артикул		
HDC-P6B Инструмент для снятия корпуса 	HDC-P6B			5329900022928		
HDC-P Инструмент для снятия модулей 	HDC-P module			5329900023398		

Разъем серия D



D Series

Серия	HDC-HD Разъем		
Описание			
Число контактов	24	42	40
Способ подключения	Обжимное соед.	Обжимное соед.	Обжимное соед.
Подходящие корпуса	6A/6B	10A/10B	16A/16B
Электрические характеристики	10A 250V 4kV 3	10A 250V 4kV 3	10A 250V 4kV 3
Параметры кабеля	(0.14-0.37) -2.5mm <sup>2</sup>	(0.14-0.37) -2.5mm <sup>2</sup>	(0.14-0.37) -2.5mm <sup>2</sup>
М	1130601005188	1130601005198	1130601001398
Ж	1130602005088	1130602005098	1140602008318
Описание			
Число контактов	72	64	108
Способ подключения	Обжимное соед.	Обжимное соед.	Обжимное соед.
Подходящие корпуса	16A/16B	24A/24B	24A/24B
Электрические характеристики	10A 250V 4kV 3	10A 250V 4kV 3	10A 250V 4kV 3
Параметры кабеля	(0.14-0.37) -2.5mm <sup>2</sup>	(0.14-0.37) -2.5mm <sup>2</sup>	(0.14-0.37) -2.5mm <sup>2</sup>
М	1130601005218	1130601005208	1120220008888
Ж	1130602005118	1130602005108	1120120006208

**Стандарт**

	IEC 61984
Характеристики	IEC 60664-1
	IEC 61373
Сертификаты	

**Разъем**

Число контактов	24, 40, 42, 64, 72, 108
Электрические характеристики	IEC 61984
Номинальный ток	10A
Номинальное напряжение	250V
Номинальное импульсное напряжение	4kV
Степень загрязнения	3
Сопротивление изоляции	$\geq 10^{10}\Omega$
Номинальное напряжение (UL/CSA)	600V
Материал	Огнестойкий поликарбонат
Пределы температур	-40°C ~ +125°C
Огнестойкость	EN 45545-2 R22&R23 HL3
Мех. срок службы	$\geq 500$

**Контакты**

Материал	Медный сплав
Обработка поверхности	Золото/Серебро
Сопротивление контактов	$\leq 2.5m\Omega$
Холодное прессование	
Характеристики провода	(0.14-0.37)-2.5mm <sup>2</sup>
AWG	26-14
Длина зачистки	6-8mm

**Число контактов**
**24 +** 

Совместимость: 6A/6B Корпус, Обжимное соединение. Контакты заказываются отдельно

Описание	Партномер	Артикул		Чертеж	Размеры в мм																		
		М	Ж																				
	HDC-HD24-MC	1130601005188		<p>Максимальное расстояние между разъемами 21mm</p>																			
	HDC-HD24-FC		1130602005088																				
Контакты	Сечение провода (mm <sup>2</sup> )	Артикул		Чертеж	Размеры в мм																		
		М	Ж																				
Позолоченные 	0.5	1152100108028	1153100161028																				
	0.75-1.0	1152100108048	1153100161048																				
	1.5	1152100108058	1153100161058																				
	2.5	1152100109018	1153100161068																				
	0.14-0.37	1152100108018	1153100161018																				
Посеребренные 	0.5	1152100108078	1153100161088																				
	0.75-1.0	1152100108098	1153100161108																				
	1.5	1152100108108	1153100161118																				
	2.5	1152100109028	1153100161128																				
	0.14-0.37	1152100108068	1153100161078																				
				<table border="1"> <thead> <tr> <th>Толщина провода</th> <th colspan="2">Зачистка</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0.5mm<sup>2</sup></td> <td>AWG20</td> <td>8mm</td> </tr> <tr> <td>0.75-1mm<sup>2</sup></td> <td>AWG18</td> <td>8mm</td> </tr> <tr> <td>1.5mm<sup>2</sup></td> <td>AWG16</td> <td>8mm</td> </tr> <tr> <td>2.5mm<sup>2</sup></td> <td>AWG14</td> <td>6mm</td> </tr> <tr> <td>0.14-0.37mm<sup>2</sup></td> <td>AWG26-22</td> <td>8mm</td> </tr> </tbody> </table>	Толщина провода	Зачистка		0.5mm <sup>2</sup>	AWG20	8mm	0.75-1mm <sup>2</sup>	AWG18	8mm	1.5mm <sup>2</sup>	AWG16	8mm	2.5mm <sup>2</sup>	AWG14	6mm	0.14-0.37mm <sup>2</sup>	AWG26-22	8mm	
Толщина провода	Зачистка																						
0.5mm <sup>2</sup>	AWG20	8mm																					
0.75-1mm <sup>2</sup>	AWG18	8mm																					
1.5mm <sup>2</sup>	AWG16	8mm																					
2.5mm <sup>2</sup>	AWG14	6mm																					
0.14-0.37mm <sup>2</sup>	AWG26-22	8mm																					
Описание	диаметр обжима / область применения		Партномер	Артикул																			
Обжимной инструмент 	0.14-4.0mm <sup>2</sup>		M22520/1-01(DMC)	5310306000208																			
Инструмент для демонтажа контактов 	10A контакты		HDC-HD-CX	1130304001438																			

**Число контактов**
**40 +** 

Совместимость: 16A/16B Корпус, Обжимное соединение . Контакты заказываются отдельно

Описание	Партномер	Артикул		Чертеж Размеры в мм																		
		М	Ж																			
	HDC-HD40-MC	1130601001398		<p>Максимальное расстояние между разъемами 21mm</p>																		
	HDC-HD40-FC		1140602008318																			
Контакты	Сечение провода (mm <sup>2</sup> )	Артикул		Чертеж Размеры в мм																		
		М	Ж																			
Позолоченные 	0.5	1152100108028	1153100161028	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Толщина провода</th> <th colspan="2">Защистка</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0.5mm<sup>2</sup></td> <td>AWG20</td> <td>8mm</td> </tr> <tr> <td>0.75-1mm<sup>2</sup></td> <td>AWG18</td> <td>8mm</td> </tr> <tr> <td>1.5mm<sup>2</sup></td> <td>AWG16</td> <td>8mm</td> </tr> <tr> <td>2.5mm<sup>2</sup></td> <td>AWG14</td> <td>6mm</td> </tr> <tr> <td>0.14-0.37mm<sup>2</sup></td> <td>AWG26-22</td> <td>8mm</td> </tr> </tbody> </table>	Толщина провода	Защистка		0.5mm <sup>2</sup>	AWG20	8mm	0.75-1mm <sup>2</sup>	AWG18	8mm	1.5mm <sup>2</sup>	AWG16	8mm	2.5mm <sup>2</sup>	AWG14	6mm	0.14-0.37mm <sup>2</sup>	AWG26-22	8mm
	Толщина провода	Защистка																				
	0.5mm <sup>2</sup>	AWG20	8mm																			
	0.75-1mm <sup>2</sup>	AWG18	8mm																			
1.5mm <sup>2</sup>	AWG16	8mm																				
2.5mm <sup>2</sup>	AWG14	6mm																				
0.14-0.37mm <sup>2</sup>	AWG26-22	8mm																				
0.75-1.0	1152100108048	1153100161048																				
1.5	1152100108058	1153100161058																				
2.5	1152100109018	1153100161068																				
Посеребренные 	0.14-0.37	1152100108018	1153100161018																			
	0.5	1152100108078	1153100161088																			
	0.75-1.0	1152100108098	1153100161108																			
	1.5	1152100108108	1153100161118																			
	2.5	1152100109028	1153100161128																			
	0.14-0.37	1152100108068	1153100161078																			
Описание	диаметр обжима / область применения		Партномер	Артикул																		
Обжимной инструмент 	0.14-4.0mm <sup>2</sup>		M22520/1-01(DMC)	5310306000208																		
Инструмент для демонтажа контактов 	10A контакты		HDC-HD-CX	1130304001438																		

**Число контактов**
**42 +** 

Совместимость: 10A/10B Корпус, Обжимное соединение . Контакты заказываются отдельно

Описание	Партномер	Артикул		Чертеж	Размеры в мм																		
		М	Ж																				
	HDC-HD42-MC	1130601005198		<p>Максимальное расстояние между разъемами 21mm</p>																			
	HDC-HD42-FC		1130602005098																				
Контакты	Сечение провода (mm <sup>2</sup> )	Артикул		Чертеж	Размеры в мм																		
Позолоченные 	0.5	1152100108028	1153100161028		<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Толщина провода</th> <th>Зачистка</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0.5mm<sup>2</sup></td> <td>AWG20</td> <td>8mm</td> </tr> <tr> <td>0.75-1mm<sup>2</sup></td> <td>AWG18</td> <td>8mm</td> </tr> <tr> <td>1.5mm<sup>2</sup></td> <td>AWG16</td> <td>8mm</td> </tr> <tr> <td>2.5mm<sup>2</sup></td> <td>AWG14</td> <td>6mm</td> </tr> <tr> <td>0.14-0.37mm<sup>2</sup></td> <td>AWG26-22</td> <td>8mm</td> </tr> </tbody> </table>	Толщина провода		Зачистка	0.5mm <sup>2</sup>	AWG20	8mm	0.75-1mm <sup>2</sup>	AWG18	8mm	1.5mm <sup>2</sup>	AWG16	8mm	2.5mm <sup>2</sup>	AWG14	6mm	0.14-0.37mm <sup>2</sup>	AWG26-22	8mm
	Толщина провода		Зачистка																				
	0.5mm <sup>2</sup>	AWG20	8mm																				
	0.75-1mm <sup>2</sup>	AWG18	8mm																				
	1.5mm <sup>2</sup>	AWG16	8mm																				
2.5mm <sup>2</sup>	AWG14	6mm																					
0.14-0.37mm <sup>2</sup>	AWG26-22	8mm																					
0.75-1.0	1152100108048	1153100161048																					
1.5	1152100108058	1153100161058																					
2.5	1152100109018	1153100161068																					
0.14-0.37	1152100108018	1153100161018																					
Посеребренные 	0.5	1152100108078	1153100161088																				
	0.75-1.0	1152100108098	1153100161108																				
	1.5	1152100108108	1153100161118																				
	2.5	1152100109028	1153100161128																				
	0.14-0.37	1152100108068	1153100161078																				
Описание	диаметр обжима / область применения		Партномер	Артикул																			
Обжимной инструмент 	0.14-4.0mm <sup>2</sup>		M22520/1-01(DMC)	5310306000208																			
Инструмент для демонтажа контактов 	10A контакты		HDC-HD-CX	1130304001438																			

**Число контактов**
**64 +** 

Совместимость: 24A/24B Корпус, Обжимное соединение. Контакты заказываются отдельно

Описание	Партномер	Артикул		Чертеж	Размеры в мм																				
		М	Ж																						
	HDC-HD64-MC	1130601005208		<p>Максимальное расстояние между разъемами 21mm</p>																					
	HDC-HD64-FC		1130602005108																						
Контакты	Сечение провода (mm <sup>2</sup> )	Артикул		Чертеж	Размеры в мм																				
		М	Ж																						
Позолоченные 	0.5	1152100108028	1153100161028	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Толщина провода</th> <th colspan="2">Защитка</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0.5mm<sup>2</sup></td> <td>AWG20</td> <td>8mm</td> </tr> <tr> <td>0.75-1mm<sup>2</sup></td> <td>AWG18</td> <td>8mm</td> </tr> <tr> <td>1.5mm<sup>2</sup></td> <td>AWG16</td> <td>8mm</td> </tr> <tr> <td>2.5mm<sup>2</sup></td> <td>AWG14</td> <td>6mm</td> </tr> <tr> <td>0.14-0.37mm<sup>2</sup></td> <td>AWG26-22</td> <td>8mm</td> </tr> </tbody> </table>	Толщина провода	Защитка		0.5mm <sup>2</sup>	AWG20	8mm	0.75-1mm <sup>2</sup>	AWG18	8mm	1.5mm <sup>2</sup>	AWG16	8mm	2.5mm <sup>2</sup>	AWG14	6mm	0.14-0.37mm <sup>2</sup>	AWG26-22	8mm	0.75-1.0	1152100108048	1153100161048
	Толщина провода	Защитка																							
	0.5mm <sup>2</sup>	AWG20	8mm																						
	0.75-1mm <sup>2</sup>	AWG18	8mm																						
1.5mm <sup>2</sup>	AWG16	8mm																							
2.5mm <sup>2</sup>	AWG14	6mm																							
0.14-0.37mm <sup>2</sup>	AWG26-22	8mm																							
	1.5	1152100108058	1153100161058																						
	2.5	1152100109018	1153100161068																						
Посеребренные 	0.5	1152100108078	1153100161088																						
	0.75-1.0	1152100108098	1153100161108																						
	1.5	1152100108108	1153100161118																						
	2.5	1152100109028	1153100161128																						
	0.14-0.37	1152100108068	1153100161078																						
Описание	диаметр обжима / область применения		Партномер	Артикул																					
Обжимной инструмент 	0.14-4.0mm <sup>2</sup>		M22520/1-01(DMC)	5310306000208																					
Инструмент для демонтажа контактов 	10A контакты		HDC-HD-CX	1130304001438																					

**Число контактов**
**72 +** 

Совместимость: 16A/16В Корпус, Обжимное соединение. Контакты заказываются отдельно

Описание	Партномер	Артикул		Чертеж	Размеры в мм																				
		М	Ж																						
	HDC-HD72-MC	1130601005218		<p>Максимальное расстояние между разъемами 21mm</p>																					
	HDC-HD72-FC		1130602005118																						
Контакты	Сечение провода (mm <sup>2</sup> )	Артикул		Чертеж	Размеры в мм																				
		М	Ж																						
Позолоченные 	0.5	1152100108028	1153100161028	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Толщина провода</th> <th>Зачистка</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0.5mm<sup>2</sup></td> <td>AWG20</td> <td>8mm</td> </tr> <tr> <td>0.75-1mm<sup>2</sup></td> <td>AWG18</td> <td>8mm</td> </tr> <tr> <td>1.5mm<sup>2</sup></td> <td>AWG16</td> <td>8mm</td> </tr> <tr> <td>2.5mm<sup>2</sup></td> <td>AWG14</td> <td>6mm</td> </tr> <tr> <td>0.14-0.37mm<sup>2</sup></td> <td>AWG26-22</td> <td>8mm</td> </tr> </tbody> </table>	Толщина провода		Зачистка	0.5mm <sup>2</sup>	AWG20	8mm	0.75-1mm <sup>2</sup>	AWG18	8mm	1.5mm <sup>2</sup>	AWG16	8mm	2.5mm <sup>2</sup>	AWG14	6mm	0.14-0.37mm <sup>2</sup>	AWG26-22	8mm	0.75-1.0	1152100108048	1153100161048
	Толщина провода		Зачистка																						
	0.5mm <sup>2</sup>	AWG20	8mm																						
	0.75-1mm <sup>2</sup>	AWG18	8mm																						
	1.5mm <sup>2</sup>	AWG16	8mm																						
2.5mm <sup>2</sup>	AWG14	6mm																							
0.14-0.37mm <sup>2</sup>	AWG26-22	8mm																							
1.5	1152100108058	1153100161058																							
2.5	1152100109018	1153100161068																							
0.14-0.37	1152100108018	1153100161018																							
Посеребренные 	0.5	1152100108078	1153100161088																						
	0.75-1.0	1152100108098	1153100161108																						
	1.5	1152100108108	1153100161118																						
	2.5	1152100109028	1153100161128																						
	0.14-0.37	1152100108068	1153100161078																						
Описание		диаметр обжима / область применения		Партномер	Артикул																				
Обжимной инструмент 		0.14-4.0mm <sup>2</sup>		M22520/1-01(DMC)	5310306000208																				
Инструмент для демонтажа контактов 		10А контакты		HDC-HD-CX	1130304001438																				

**Число контактов**
**108 +**

Совместимость: 24A/24B Корпус, Обжимное соединение. Контакты заказываются отдельно

Описание	Партномер	Артикул		Чертеж Размеры в мм																		
		М	Ж																			
	HDC-HD108-MC	1120220008888		<p>Максимальное расстояние между разъемами 21mm</p>																		
	HDC-HD108-FC		1120120006208																			
Контакты	Сечение провода (mm <sup>2</sup> )	Артикул		Чертеж Размеры в мм																		
		М	Ж																			
Позолоченные 	0.5	1152100108028	1153100161028	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Толщина провода</th> <th colspan="2">Защитка</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0.5mm<sup>2</sup></td> <td>AWG20</td> <td>8mm</td> </tr> <tr> <td>0.75-1mm<sup>2</sup></td> <td>AWG18</td> <td>8mm</td> </tr> <tr> <td>1.5mm<sup>2</sup></td> <td>AWG16</td> <td>8mm</td> </tr> <tr> <td>2.5mm<sup>2</sup></td> <td>AWG14</td> <td>6mm</td> </tr> <tr> <td>0.14-0.37mm<sup>2</sup></td> <td>AWG26-22</td> <td>8mm</td> </tr> </tbody> </table>	Толщина провода	Защитка		0.5mm <sup>2</sup>	AWG20	8mm	0.75-1mm <sup>2</sup>	AWG18	8mm	1.5mm <sup>2</sup>	AWG16	8mm	2.5mm <sup>2</sup>	AWG14	6mm	0.14-0.37mm <sup>2</sup>	AWG26-22	8mm
	Толщина провода	Защитка																				
	0.5mm <sup>2</sup>	AWG20	8mm																			
	0.75-1mm <sup>2</sup>	AWG18	8mm																			
1.5mm <sup>2</sup>	AWG16	8mm																				
2.5mm <sup>2</sup>	AWG14	6mm																				
0.14-0.37mm <sup>2</sup>	AWG26-22	8mm																				
0.75-1.0	1152100108048	1153100161048																				
1.5	1152100108058	1153100161058																				
2.5	1152100109018	1153100161068																				
Посеребренные 	0.14-0.37	1152100108018	1153100161018																			
	0.5	1152100108078	1153100161088																			
	0.75-1.0	1152100108098	1153100161108																			
	1.5	1152100108108	1153100161118																			
	2.5	1152100109028	1153100161128																			
	0.14-0.37	1152100108068	1153100161078																			
Описание	диаметр обжима / область применения		Партномер	Артикул																		
Обжимной инструмент 	0.14-4.0mm <sup>2</sup>		M22520/1-01(DMC)	5310306000208																		
Инструмент для демонтажа контактов 	10A контакты		HDC-HD-CX	1130304001438																		

E Series



Серия	HDC-HE Разъем			
Описание				
Число контактов	6	10	10	18
Способ подключения	Обжимное соед.	Обжимное соед.	Обжимное соед.	Обжимное соед.
Подходящие корпуса	6A/6B	6A/6B	10A/10B	10A/10B
Электрические характеристики	16A 500V 6kV 3			
Параметры кабеля	0.14-4mm <sup>2</sup>	0.14-4mm <sup>2</sup>	0.14-4mm <sup>2</sup>	0.14-4mm <sup>2</sup>
М	1130601005028	1130601005158	1130601005038	1130601005168
Ж	1130602004898	1130602005058	1130602004908	1130602005068
Описание				
Число контактов	16	32	40	24
Способ подключения	Обжимное соед.	Обжимное соед.	Обжимное соед.	Обжимное соед.
Подходящие корпуса	16A/16B	16A/16B	16A/16B	24A/24B
Электрические характеристики	16A 500V 6kV 3			
Параметры кабеля	0.14-4mm <sup>2</sup>	0.14-4mm <sup>2</sup>	0.14-4mm <sup>2</sup>	0.14-4mm <sup>2</sup>
М	1130601005088	1130601005178	1130601004848	1130601005248
Ж	1130602004968	1130602005078	1130602004728	1130602005148
Описание				
Число контактов	46	64		
Способ подключения	Обжимное соед.	Обжимное соед.		
Подходящие корпуса	24A/24B	24A/24B		
Электрические характеристики	16A 500V 6kV 3	16A 500V 6kV 3		
Параметры кабеля	0.14-4mm <sup>2</sup>	0.14-4mm <sup>2</sup>		
М	1120220008878	1130601005228		
Ж	1120120006198	1130602005128		

Серия	HDC-HE Разъем			
Описание				
Число контактов	6	10	16	24
Способ подключения	Винтовое	Винтовое	Винтовое	Винтовое
Подходящие корпуса	6A/6B	10A/10B	16A/16B	24A/24B
Электрические характеристики	16A 500V 6kV 3	16A 500V 6kV 3	16A 500V 6kV 3	16A 500V 6kV 3
Параметры кабеля	1-2.5mm <sup>2</sup>	1-2.5mm <sup>2</sup>	1-2.5mm <sup>2</sup>	1-2.5mm <sup>2</sup>
М	1130601004868	1130601004878	1130601004888	1130601001038
Ж	1130602004738	1130602004748	1130602004758	1130602001158

**Стандарты**

	IEC 61984
Тип	IEC 60664-1
	IEC 61373
Сертификаты	

**Разъем**

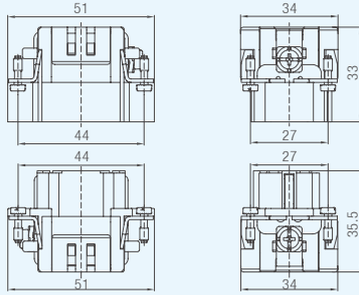
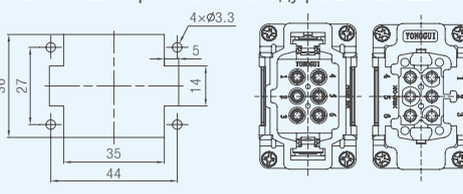
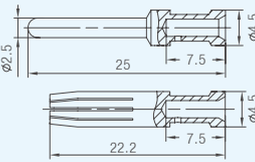
Число контактов	6, 10, 16, 24
Электрические характеристики	IEC 61984
Номинальный ток	16A
Номинальное напряжение	500V
Номинальное импульсное напряжение	6kV
Сопротивление изоляции	$\geq 10^{10}\Omega$
Степень загрязнения	3
Материал	Огнестойкий поликарбонат
Диапазон температур	-40°C ~ +125°C
Степень огнестойкости	EN 45545-2 R22&R23 HL3
Мех. циклы	$\geq 500$

**Контакты**

Материал	Медный сплав
Обработка поверхности	Золото/Серебро
Сопротивление контактов	$\leq 1\text{m}\Omega$
Обжимное соединение	
Характеристика провода	0.14-4.0mm <sup>2</sup>
AWG	26-12
Зачистка	7.5mm
Винтовое соединение	
Характеристики провода	1.0-2.5mm <sup>2</sup>
AWG	8-14
Затяжка	0.5N·m
Зачистка	7.5mm

**Число контактов**
**6 + **

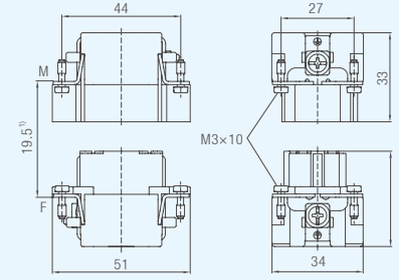
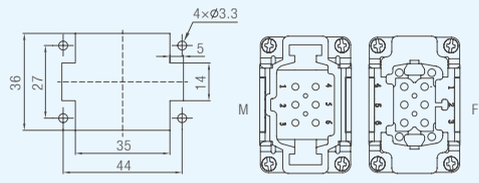
Совместимость: 6A/6B Корпус

Описание	Партномер	Артикул		Чертеж	Размеры в мм																
		М	Ж																		
Обжимное соед. Контакты заказываются отдельно    	HDC-HE6-MC	1130601005028		  Максимальное расстояние между разъемами 21mm 																	
	HDC-HE6-FC		1130602004898																		
Контакты	Сечение провода (mm <sup>2</sup> )	Артикул		Чертеж	Размеры в мм																
		М	Ж																		
Позолоченные  	0.14-0.37	1140205016138	1140210015768																		
	0.5	1140205016128	1140210015778																		
	0.75-1.0	1140205016108	1140210015828																		
	1.5	1140205016208	1140210015918																		
	2.5	1140205016188	1140210015908																		
	4.0	1140205016198	1140210015818																		
Посеребренные  	0.14-0.37	1140205016218	1140210015928	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Толщина провода</th> <th>Зачистка</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0.5mm<sup>2</sup></td> <td>AWG20 7.5mm</td> </tr> <tr> <td>0.75mm<sup>2</sup></td> <td>AWG18 7.5mm</td> </tr> <tr> <td>1mm<sup>2</sup></td> <td>AWG18 7.5mm</td> </tr> <tr> <td>1.5mm<sup>2</sup></td> <td>AWG16 7.5mm</td> </tr> <tr> <td>2.5mm<sup>2</sup></td> <td>AWG14 7.5mm</td> </tr> <tr> <td>4mm<sup>2</sup></td> <td>AWG12 7.5mm</td> </tr> <tr> <td>0.14-0.37mm<sup>2</sup></td> <td>AWG26-22 7.5mm</td> </tr> </tbody> </table>	Толщина провода	Зачистка	0.5mm <sup>2</sup>	AWG20 7.5mm	0.75mm <sup>2</sup>	AWG18 7.5mm	1mm <sup>2</sup>	AWG18 7.5mm	1.5mm <sup>2</sup>	AWG16 7.5mm	2.5mm <sup>2</sup>	AWG14 7.5mm	4mm <sup>2</sup>	AWG12 7.5mm	0.14-0.37mm <sup>2</sup>	AWG26-22 7.5mm	
	Толщина провода	Зачистка																			
	0.5mm <sup>2</sup>	AWG20 7.5mm																			
	0.75mm <sup>2</sup>	AWG18 7.5mm																			
	1mm <sup>2</sup>	AWG18 7.5mm																			
	1.5mm <sup>2</sup>	AWG16 7.5mm																			
2.5mm <sup>2</sup>	AWG14 7.5mm																				
4mm <sup>2</sup>	AWG12 7.5mm																				
0.14-0.37mm <sup>2</sup>	AWG26-22 7.5mm																				
0.5	1140205016228	1140210015938																			
0.75-1.0	1140205016248	1140210015958																			
1.5	1140205015768	1140210015508																			
2.5	1140205015608	1140210015338																			
4.0	1140205015528	1140210015258																			
Описание		диаметр обжима / область применения		Партномер	Артикул																
Обжимной инструмент  		0.14-4.0mm <sup>2</sup>		M22520/1-01(DMC)	5310306000208																
Инструмент для демонтажа контактов  		16A контакты		HDC-HE-CX	1130304001428																

Число контактов

6 +

Совместимость: 6A/6B Корпус

Описание	Партномер	Артикул		Чертеж	Размеры в мм
		М	Ж		
<p>Винтовое соединение</p>  	HDC-HE6-M	1130601004868		 <p>Максимальное расстояние между разъемами 21mm</p> 	
	HDC-HE6-F		1130602004738		

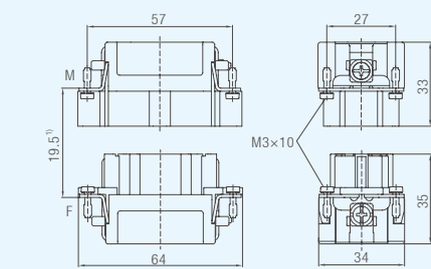
**Число контактов**
**10 +** 
**Совместимость: 10A/10В Корпус**

Описание	Партномер	Артикул		Чертеж	Размеры в мм																
		М	Ж																		
Обжимное соед. Контакты заказываются отдельно    	HDC-HE10-MC	1130601005038			Максимальное расстояние между разъемами 21mm  																
	HDC-HE10-FC					1130602004908															
Контакты	Сечение провода (mm <sup>2</sup> )	Артикул		Чертеж	Размеры в мм																
		М	Ж																		
Позолоченные  	0.14-0.37	1140205016138	1140210015768		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Толщина провода</th> <th>Зачистка</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0.5mm<sup>2</sup></td> <td>AWG20 7.5mm</td> </tr> <tr> <td>0.75mm<sup>2</sup></td> <td>AWG18 7.5mm</td> </tr> <tr> <td>1mm<sup>2</sup></td> <td>AWG18 7.5mm</td> </tr> <tr> <td>1.5mm<sup>2</sup></td> <td>AWG16 7.5mm</td> </tr> <tr> <td>2.5mm<sup>2</sup></td> <td>AWG14 7.5mm</td> </tr> <tr> <td>4mm<sup>2</sup></td> <td>AWG12 7.5mm</td> </tr> <tr> <td>0.14-0.37mm<sup>2</sup></td> <td>AWG26-22 7.5mm</td> </tr> </tbody> </table>	Толщина провода	Зачистка	0.5mm <sup>2</sup>	AWG20 7.5mm	0.75mm <sup>2</sup>	AWG18 7.5mm	1mm <sup>2</sup>	AWG18 7.5mm	1.5mm <sup>2</sup>	AWG16 7.5mm	2.5mm <sup>2</sup>	AWG14 7.5mm	4mm <sup>2</sup>	AWG12 7.5mm	0.14-0.37mm <sup>2</sup>	AWG26-22 7.5mm
	Толщина провода	Зачистка																			
	0.5mm <sup>2</sup>	AWG20 7.5mm																			
	0.75mm <sup>2</sup>	AWG18 7.5mm																			
	1mm <sup>2</sup>	AWG18 7.5mm																			
	1.5mm <sup>2</sup>	AWG16 7.5mm																			
2.5mm <sup>2</sup>	AWG14 7.5mm																				
4mm <sup>2</sup>	AWG12 7.5mm																				
0.14-0.37mm <sup>2</sup>	AWG26-22 7.5mm																				
0.5	1140205016128	1140210015778																			
0.75-1.0	1140205016108	1140210015828																			
1.5	1140205016208	1140210015918																			
2.5	1140205016188	1140210015908																			
4.0	1140205016198	1140210015818																			
Посеребренные  	0.14-0.37	1140205016218	1140210015928																		
	0.5	1140205016228	1140210015938																		
	0.75-1.0	1140205016248	1140210015958																		
	1.5	1140205015768	1140210015508																		
	2.5	1140205015608	1140210015338																		
	4.0	1140205015528	1140210015258																		
Описание		диаметр обжима / область применения		Партномер	Артикул																
Обжимной инструмент 		0.14-4.0mm <sup>2</sup>		M22520/1-01(DMC)	5310306000208																
Инструмент для демонтажа контактов 		16A контакты		HDC-HE-CX	1130304001428																

Число контактов

10 +

Совместимость: 10A/10В Корпус

Описание	Партномер	Артикул		Чертеж	Размеры в мм
		М	Ж		
<p>Винтовое соединение</p> 	HDC-HE10-M	1130601004878		 <p>Максимальное расстояние между разъемами 21mm</p>	
	HDC-HE10-F	1130602004748			

**Число контактов**
**16 +** 

Совместимость: 16A/16B Корпус

Описание	Партномер	Артикул		Чертеж	Размеры в мм																
		М	Ж																		
Обжимное соед. Контакты заказываются отдельно    	HDC-HE16-MC	1130601005088		<p>Максимальное расстояние между разъемами 21mm</p>																	
	HDC-HE16-FC		1130602004968																		
Контакты	Сечение провода (mm <sup>2</sup> )	Артикул		Чертеж	Размеры в мм																
		М	Ж																		
Позолоченные  	0.14-0.37	1140205016138	1140210015768	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Толщина провода</th> <th>Зачистка</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0.5mm<sup>2</sup></td> <td>AWG20 7.5mm</td> </tr> <tr> <td>0.75mm<sup>2</sup></td> <td>AWG18 7.5mm</td> </tr> <tr> <td>1mm<sup>2</sup></td> <td>AWG18 7.5mm</td> </tr> <tr> <td>1.5mm<sup>2</sup></td> <td>AWG16 7.5mm</td> </tr> <tr> <td>2.5mm<sup>2</sup></td> <td>AWG14 7.5mm</td> </tr> <tr> <td>4mm<sup>2</sup></td> <td>AWG12 7.5mm</td> </tr> <tr> <td>0.14-0.37mm<sup>2</sup></td> <td>AWG26-22 7.5mm</td> </tr> </tbody> </table>	Толщина провода	Зачистка	0.5mm <sup>2</sup>	AWG20 7.5mm	0.75mm <sup>2</sup>	AWG18 7.5mm	1mm <sup>2</sup>	AWG18 7.5mm	1.5mm <sup>2</sup>	AWG16 7.5mm	2.5mm <sup>2</sup>	AWG14 7.5mm	4mm <sup>2</sup>	AWG12 7.5mm	0.14-0.37mm <sup>2</sup>	AWG26-22 7.5mm	
	Толщина провода	Зачистка																			
	0.5mm <sup>2</sup>	AWG20 7.5mm																			
	0.75mm <sup>2</sup>	AWG18 7.5mm																			
	1mm <sup>2</sup>	AWG18 7.5mm																			
1.5mm <sup>2</sup>	AWG16 7.5mm																				
2.5mm <sup>2</sup>	AWG14 7.5mm																				
4mm <sup>2</sup>	AWG12 7.5mm																				
0.14-0.37mm <sup>2</sup>	AWG26-22 7.5mm																				
0.5	1140205016128	1140210015778																			
0.75-1.0	1140205016108	1140210015828																			
1.5	1140205016208	1140210015918																			
2.5	1140205016188	1140210015908																			
4.0	1140205016198	1140210015818																			
Посеребренные  	0.14-0.37	1140205016218	1140210015928																		
	0.5	1140205016228	1140210015938																		
	0.75-1.0	1140205016248	1140210015958																		
	1.5	1140205015768	1140210015508																		
	2.5	1140205015608	1140210015338																		
4.0	1140205015528	1140210015258																			
Описание		диаметр обжима / область применения		Партномер	Артикул																
Обжимной инструмент  		0.14-4.0mm <sup>2</sup>		M22520/1-01(DMC)	5310306000208																
Инструмент для демонтажа контактов  		16A контакты		HDC-HE-CX	1130304001428																

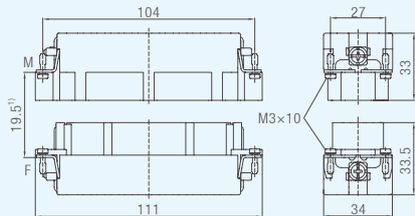
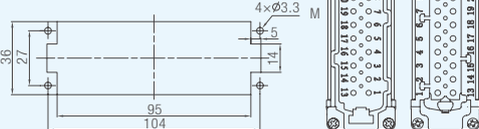
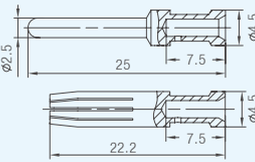
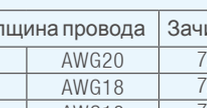
Число контактов

16 +

Совместимость: 16A/16В Корпус

Описание	Партномер	Артикул		Чертеж Размеры в мм
		М	Ж	
<p>Винтовое соединение</p>	HDC-HE16-M	1130601004888		<p>Максимальное расстояние между разъемами 21mm</p>
	HDC-HE16-F	1130602004758		

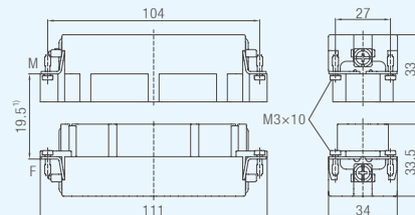
**Число контактов**
**24 +** 
**Совместимость: 24A/24B Корпус**

Описание	Партномер	Артикул		Чертеж	Размеры в мм																
		М	Ж																		
Обжимное соед. Контакты заказываются отдельно    	HDC-HE24-MC	1130601005248		 Максимальное расстояние между разъемами 21mm  																	
	HDC-HE24-FC		1130602005148																		
Контакты	Сечение провода (mm <sup>2</sup> )	Артикул		Чертеж	Размеры в мм																
		М	Ж																		
Позолоченные  	0.14-0.37	1140205016138	1140210015768	  																	
	0.5	1140205016128	1140210015778																		
	0.75-1.0	1140205016108	1140210015828																		
	1.5	1140205016208	1140210015918																		
	2.5	1140205016188	1140210015908																		
Посеребренные  	4.0	1140205016198	1140210015818																		
	0.14-0.37	1140205016218	1140210015928																		
	0.5	1140205016228	1140210015938																		
	0.75-1.0	1140205016248	1140210015958																		
	1.5	1140205015768	1140210015508																		
	2.5	1140205015608	1140210015338																		
	4.0	1140205015528	1140210015258																		
				<table border="1"> <thead> <tr> <th>Толщина провода</th> <th>Зачистка</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0.5mm<sup>2</sup></td> <td>AWG20 7.5mm</td> </tr> <tr> <td>0.75mm<sup>2</sup></td> <td>AWG18 7.5mm</td> </tr> <tr> <td>1mm<sup>2</sup></td> <td>AWG18 7.5mm</td> </tr> <tr> <td>1.5mm<sup>2</sup></td> <td>AWG16 7.5mm</td> </tr> <tr> <td>2.5mm<sup>2</sup></td> <td>AWG14 7.5mm</td> </tr> <tr> <td>4mm<sup>2</sup></td> <td>AWG12 7.5mm</td> </tr> <tr> <td>0.14-0.37mm<sup>2</sup></td> <td>AWG26-22 7.5mm</td> </tr> </tbody> </table>	Толщина провода	Зачистка	0.5mm <sup>2</sup>	AWG20 7.5mm	0.75mm <sup>2</sup>	AWG18 7.5mm	1mm <sup>2</sup>	AWG18 7.5mm	1.5mm <sup>2</sup>	AWG16 7.5mm	2.5mm <sup>2</sup>	AWG14 7.5mm	4mm <sup>2</sup>	AWG12 7.5mm	0.14-0.37mm <sup>2</sup>	AWG26-22 7.5mm	
Толщина провода	Зачистка																				
0.5mm <sup>2</sup>	AWG20 7.5mm																				
0.75mm <sup>2</sup>	AWG18 7.5mm																				
1mm <sup>2</sup>	AWG18 7.5mm																				
1.5mm <sup>2</sup>	AWG16 7.5mm																				
2.5mm <sup>2</sup>	AWG14 7.5mm																				
4mm <sup>2</sup>	AWG12 7.5mm																				
0.14-0.37mm <sup>2</sup>	AWG26-22 7.5mm																				
Описание	диаметр обжима / область применения		Партномер	Артикул																	
Обжимной инструмент 	0.14-4.0mm <sup>2</sup>		M22520/1-01(DMC)	5310306000208																	
Инструмент для демонтажа контактов 	16A контакты		HDC-HE-CX	1130304001428																	

Число контактов

24 +

Совместимость: 24A/24В Корпус

Описание	Партномер	Артикул		Чертеж	Размеры в мм
		М	Ж		
<p>Винтовое соединение</p> 	HDC-HE24-M	1130601004898		 <p>Максимальное расстояние между разъемами 21mm</p>	
	HDC-HE24-F	1130602004768			

**Стандарты**

	IEC 61984
Тип	IEC 60664-1
	IEC 61373
Сертификаты	

**Разъем**

Число контактов	10, 18, 40, 46, 64
Электрические характеристики	IEC 61984
Номинальный ток	16A
Номинальное напряжение	500V
Номинальное импульсное напряжение	6kV
Сопротивление изоляции	$\geq 10^{10}\Omega$
Степень загрязнения	3
Материал	Огнестойкий поликарбонат
Диапазон температур	-40°C ~ +125°C
Степень огнеупорности	EN 45545-2 R22&R23 HL3
Мех. циклы	$\geq 500$

**Контакты**

Материал	Медный сплав
Обработка поверхности	Золото/Серебро
Сопротивление контактов	$\leq 1\text{m}\Omega$
Обжимное соединение	
Характеристика провода	(0.14-0.37) -4.0mm <sup>2</sup>
AWG	24-12
Зачистка	7.5mm

**Число контактов**
**10 +** 

Совместимость: 6A/6B Корпус

Описание	Партномер	Артикул		Чертеж	Размеры в мм																							
		М	Ж																									
	HDC-HE10A-MC	113060100515		<p>Максимальное расстояние между разъемами 21mm</p>																								
	HDC-HE10A-FC	113060200505																										
Контакты	Сечение провода (mm <sup>2</sup> )	Артикул		Чертеж	Размеры в мм																							
Позолоченные 	0.14-0.37	1140205016138	1140210015768																									
	0.5	1140205016128	1140210015778																									
	0.75-1.0	1140205016108	1140210015828																									
	1.5	1140205016208	1140210015918																									
	2.5	1140205016188	1140210015908																									
	4.0	1140205016198	1140210015818																									
Посеребренные 	0.14-0.37	1140205016218	1140210015928	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Толщина провода</th> <th>Защитка</th> <th>Зачистка</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0.5mm<sup>2</sup></td> <td>AWG20</td> <td>7.5mm</td> </tr> <tr> <td>0.75mm<sup>2</sup></td> <td>AWG18</td> <td>7.5mm</td> </tr> <tr> <td>1mm<sup>2</sup></td> <td>AWG18</td> <td>7.5mm</td> </tr> <tr> <td>1.5mm<sup>2</sup></td> <td>AWG16</td> <td>7.5mm</td> </tr> <tr> <td>2.5mm<sup>2</sup></td> <td>AWG14</td> <td>7.5mm</td> </tr> <tr> <td>4mm<sup>2</sup></td> <td>AWG12</td> <td>7.5mm</td> </tr> <tr> <td>0.14-0.37mm<sup>2</sup></td> <td>AWG26-22</td> <td>7.5mm</td> </tr> </tbody> </table>	Толщина провода	Защитка	Зачистка	0.5mm <sup>2</sup>	AWG20	7.5mm	0.75mm <sup>2</sup>	AWG18	7.5mm	1mm <sup>2</sup>	AWG18	7.5mm	1.5mm <sup>2</sup>	AWG16	7.5mm	2.5mm <sup>2</sup>	AWG14	7.5mm	4mm <sup>2</sup>	AWG12	7.5mm	0.14-0.37mm <sup>2</sup>	AWG26-22	7.5mm
	Толщина провода	Защитка	Зачистка																									
	0.5mm <sup>2</sup>	AWG20	7.5mm																									
	0.75mm <sup>2</sup>	AWG18	7.5mm																									
	1mm <sup>2</sup>	AWG18	7.5mm																									
	1.5mm <sup>2</sup>	AWG16	7.5mm																									
2.5mm <sup>2</sup>	AWG14	7.5mm																										
4mm <sup>2</sup>	AWG12	7.5mm																										
0.14-0.37mm <sup>2</sup>	AWG26-22	7.5mm																										
0.5	1140205016228	1140210015938																										
0.75-1.0	1140205016248	1140210015958																										
1.5	1140205015768	1140210015508																										
2.5	1140205015608	1140210015338																										
4.0	1140205015528	1140210015258																										
Описание	диаметр обжима / область применения		Партномер	Артикул																								
Обжимной инструмент 	0.14-4.0mm <sup>2</sup>		M22520/1-01(DMC)	5310306000208																								
Инструмент для демонтажа контактов 	16A контакты		HDC-HE-CX	1130304001428																								

**Число контактов**
**18 +** 
**Совместимость: 10A/10В Корпус**

Описание	Партномер	Артикул		Чертеж	Размеры в мм																
		М	Ж																		
	HDC-HE18-MC	1130601005168		<p>Максимальное расстояние между разъемами 21mm</p>																	
	HDC-HE18-FC	1130602005068																			
Контакты	Сечение провода (mm <sup>2</sup> )	Артикул		Чертеж	Размеры в мм																
		М	Ж																		
<b>Позолоченные</b> 	0.14-0.37	1140205016138	1140210015768																		
	0.5	1140205016128	1140210015778																		
	0.75-1.0	1140205016108	1140210015828																		
	1.5	1140205016208	1140210015918																		
	2.5	1140205016188	1140210015908																		
<b>Посеребренные</b> 	4.0	1140205016198	1140210015818	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Толщина провода</th> <th>Защитка</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0.5mm<sup>2</sup></td> <td>AWG20 7.5mm</td> </tr> <tr> <td>0.75mm<sup>2</sup></td> <td>AWG18 7.5mm</td> </tr> <tr> <td>1mm<sup>2</sup></td> <td>AWG18 7.5mm</td> </tr> <tr> <td>1.5mm<sup>2</sup></td> <td>AWG16 7.5mm</td> </tr> <tr> <td>2.5mm<sup>2</sup></td> <td>AWG14 7.5mm</td> </tr> <tr> <td>4mm<sup>2</sup></td> <td>AWG12 7.5mm</td> </tr> <tr> <td>0.14-0.37mm<sup>2</sup></td> <td>AWG26-22 7.5mm</td> </tr> </tbody> </table>	Толщина провода	Защитка	0.5mm <sup>2</sup>	AWG20 7.5mm	0.75mm <sup>2</sup>	AWG18 7.5mm	1mm <sup>2</sup>	AWG18 7.5mm	1.5mm <sup>2</sup>	AWG16 7.5mm	2.5mm <sup>2</sup>	AWG14 7.5mm	4mm <sup>2</sup>	AWG12 7.5mm	0.14-0.37mm <sup>2</sup>	AWG26-22 7.5mm	
	Толщина провода	Защитка																			
	0.5mm <sup>2</sup>	AWG20 7.5mm																			
	0.75mm <sup>2</sup>	AWG18 7.5mm																			
	1mm <sup>2</sup>	AWG18 7.5mm																			
1.5mm <sup>2</sup>	AWG16 7.5mm																				
2.5mm <sup>2</sup>	AWG14 7.5mm																				
4mm <sup>2</sup>	AWG12 7.5mm																				
0.14-0.37mm <sup>2</sup>	AWG26-22 7.5mm																				
0.14-0.37	1140205016218	1140210015928																			
0.5	1140205016228	1140210015938																			
0.75-1.0	1140205016248	1140210015958																			
1.5	1140205015768	1140210015508																			
2.5	1140205015608	1140210015338																			
4.0	1140205015528	1140210015258																			
Описание		диаметр обжима / область применения		Партномер	Артикул																
<b>Обжимной инструмент</b>		0.14-4.0mm <sup>2</sup>		M22520/1-01(DMC)	5310306000208																
<b>Инструмент для демонтажа контактов</b>		16A контакты		HDC-HE-CX	1130304001428																

**Число контактов**
**32 +**
**Совместимость: 16A/16В Корпус**

Описание	Партномер	Артикул		Чертеж	Размеры в мм																
		М	Ж																		
	HDC-HE32-MC	1130601005178		<p>Максимальное расстояние между разъемами 21mm</p>																	
	HDC-HE32-FC		1130602005078																		
Контакты	Сечение провода (mm <sup>2</sup> )	Артикул		Чертеж	Размеры в мм																
		М	Ж																		
<b>Позолоченные</b>  	0.14-0.37	1140205016138	1140210015768	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Толщина провода</th> <th>Зачистка</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0.5mm<sup>2</sup></td> <td>AWG20 7.5mm</td> </tr> <tr> <td>0.75mm<sup>2</sup></td> <td>AWG18 7.5mm</td> </tr> <tr> <td>1mm<sup>2</sup></td> <td>AWG18 7.5mm</td> </tr> <tr> <td>1.5mm<sup>2</sup></td> <td>AWG16 7.5mm</td> </tr> <tr> <td>2.5mm<sup>2</sup></td> <td>AWG14 7.5mm</td> </tr> <tr> <td>4mm<sup>2</sup></td> <td>AWG12 7.5mm</td> </tr> <tr> <td>0.14-0.37mm<sup>2</sup></td> <td>AWG26-22 7.5mm</td> </tr> </tbody> </table>	Толщина провода	Зачистка	0.5mm <sup>2</sup>	AWG20 7.5mm	0.75mm <sup>2</sup>	AWG18 7.5mm	1mm <sup>2</sup>	AWG18 7.5mm	1.5mm <sup>2</sup>	AWG16 7.5mm	2.5mm <sup>2</sup>	AWG14 7.5mm	4mm <sup>2</sup>	AWG12 7.5mm	0.14-0.37mm <sup>2</sup>	AWG26-22 7.5mm	
	Толщина провода	Зачистка																			
	0.5mm <sup>2</sup>	AWG20 7.5mm																			
	0.75mm <sup>2</sup>	AWG18 7.5mm																			
	1mm <sup>2</sup>	AWG18 7.5mm																			
	1.5mm <sup>2</sup>	AWG16 7.5mm																			
2.5mm <sup>2</sup>	AWG14 7.5mm																				
4mm <sup>2</sup>	AWG12 7.5mm																				
0.14-0.37mm <sup>2</sup>	AWG26-22 7.5mm																				
0.5	1140205016128	1140210015778																			
0.75-1.0	1140205016108	1140210015828																			
1.5	1140205016208	1140210015918																			
2.5	1140205016188	1140210015908																			
4.0	1140205016198	1140210015818																			
<b>Посеребренные</b>  	0.14-0.37	1140205016218	1140210015928																		
	0.5	1140205016228	1140210015938																		
	0.75-1.0	1140205016248	1140210015958																		
	1.5	1140205015768	1140210015508																		
	2.5	1140205015608	1140210015338																		
	4.0	1140205015528	1140210015258																		
Описание	диаметр обжима / область применения		Партномер	Артикул																	
<b>Обжимной инструмент</b>	0.14-4.0mm <sup>2</sup>		M22520/1-01(DMC)	531030600020																	
<b>Инструмент для демонтажа контактов</b>	16A контакты		HDC-HE-CX	113030400142																	

**Число контактов**
**46 +** 
**Совместимость: 24A/24В Корпус**

Описание	Партномер	Артикул		Чертеж	Размеры в мм																								
		М	Ж																										
	HDC-HE46-MC	1120220008878																											
	HDC-HE46-FC	1120120006198																											
Контакты	Сечение провода (mm <sup>2</sup> )	Артикул		Чертеж	Размеры в мм																								
		М	Ж																										
<b>Позолоченные</b> 	0.14-0.37	1140205016138	1140210015768																										
	0.5	1140205016128	1140210015778																										
	0.75-1.0	1140205016108	1140210015828																										
	1.5	1140205016208	1140210015918																										
	2.5	1140205016188	1140210015908																										
<b>Посеребренные</b> 	4.0	1140205016198	1140210015818	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Толщина провода</th> <th>Защитка</th> <th>Защитка</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0.5mm<sup>2</sup></td> <td>AWG20</td> <td>7.5mm</td> </tr> <tr> <td>0.75mm<sup>2</sup></td> <td>AWG18</td> <td>7.5mm</td> </tr> <tr> <td>1mm<sup>2</sup></td> <td>AWG18</td> <td>7.5mm</td> </tr> <tr> <td>1.5mm<sup>2</sup></td> <td>AWG16</td> <td>7.5mm</td> </tr> <tr> <td>2.5mm<sup>2</sup></td> <td>AWG14</td> <td>7.5mm</td> </tr> <tr> <td>4mm<sup>2</sup></td> <td>AWG12</td> <td>7.5mm</td> </tr> <tr> <td>0.14-0.37mm<sup>2</sup></td> <td>AWG26-22</td> <td>7.5mm</td> </tr> </tbody> </table>	Толщина провода	Защитка	Защитка	0.5mm <sup>2</sup>	AWG20	7.5mm	0.75mm <sup>2</sup>	AWG18	7.5mm	1mm <sup>2</sup>	AWG18	7.5mm	1.5mm <sup>2</sup>	AWG16	7.5mm	2.5mm <sup>2</sup>	AWG14	7.5mm	4mm <sup>2</sup>	AWG12	7.5mm	0.14-0.37mm <sup>2</sup>	AWG26-22	7.5mm	
	Толщина провода	Защитка	Защитка																										
	0.5mm <sup>2</sup>	AWG20	7.5mm																										
	0.75mm <sup>2</sup>	AWG18	7.5mm																										
	1mm <sup>2</sup>	AWG18	7.5mm																										
1.5mm <sup>2</sup>	AWG16	7.5mm																											
2.5mm <sup>2</sup>	AWG14	7.5mm																											
4mm <sup>2</sup>	AWG12	7.5mm																											
0.14-0.37mm <sup>2</sup>	AWG26-22	7.5mm																											
0.14-0.37	1140205016218	1140210015928																											
0.5	1140205016228	1140210015938																											
0.75-1.0	1140205016248	1140210015958																											
1.5	1140205015768	1140210015508																											
2.5	1140205015608	1140210015338																											
4.0	1140205015528	1140210015258																											
Описание		диаметр обжима / область применения		Партномер	Артикул																								
<b>Обжимной инструмент</b> 		0.14-4.0mm <sup>2</sup>		M22520/1-01(DMC)	5310306000208																								
<b>Инструмент для демонтажа контактов</b> 		16А контакты		HDC-HE-CX	1130304001428																								

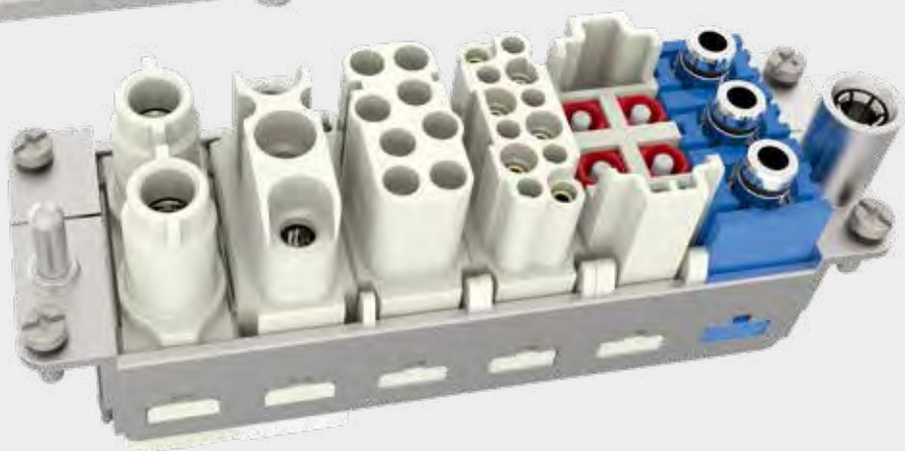
**Число контактов**
**40 +**
**Совместимость: 16A/16B Корпус**

Описание	Партномер	Артикул		Чертеж	Размеры в мм																								
		М	Ж																										
	HDC-HE40-MC	1130601004848		<p>Максимальное расстояние между разъемами 21mm</p>																									
	HDC-HE40-FC		1130602004728																										
Контакты	Сечение провода (mm <sup>2</sup> )	Артикул		Чертеж	Размеры в мм																								
		М	Ж																										
<b>Позолоченные</b> 	0.14-0.37	1140205016138	1140210015768																										
	0.5	1140205016128	1140210015778																										
	0.75-1.0	1140205016108	1140210015828																										
	1.5	1140205016208	1140210015918																										
	2.5	1140205016188	1140210015908																										
	4.0	1140205016198	1140210015818																										
<b>Посеребренные</b> 	0.14-0.37	1140205016218	1140210015928	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Толщина провода</th> <th>Защитка</th> <th>Защитка</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0.5mm<sup>2</sup></td> <td>AWG20</td> <td>7.5mm</td> </tr> <tr> <td>0.75mm<sup>2</sup></td> <td>AWG18</td> <td>7.5mm</td> </tr> <tr> <td>1mm<sup>2</sup></td> <td>AWG18</td> <td>7.5mm</td> </tr> <tr> <td>1.5mm<sup>2</sup></td> <td>AWG16</td> <td>7.5mm</td> </tr> <tr> <td>2.5mm<sup>2</sup></td> <td>AWG14</td> <td>7.5mm</td> </tr> <tr> <td>4mm<sup>2</sup></td> <td>AWG12</td> <td>7.5mm</td> </tr> <tr> <td>0.14-0.37mm<sup>2</sup></td> <td>AWG26-22</td> <td>7.5mm</td> </tr> </tbody> </table>	Толщина провода	Защитка	Защитка	0.5mm <sup>2</sup>	AWG20	7.5mm	0.75mm <sup>2</sup>	AWG18	7.5mm	1mm <sup>2</sup>	AWG18	7.5mm	1.5mm <sup>2</sup>	AWG16	7.5mm	2.5mm <sup>2</sup>	AWG14	7.5mm	4mm <sup>2</sup>	AWG12	7.5mm	0.14-0.37mm <sup>2</sup>	AWG26-22	7.5mm	
	Толщина провода	Защитка	Защитка																										
	0.5mm <sup>2</sup>	AWG20	7.5mm																										
	0.75mm <sup>2</sup>	AWG18	7.5mm																										
	1mm <sup>2</sup>	AWG18	7.5mm																										
	1.5mm <sup>2</sup>	AWG16	7.5mm																										
2.5mm <sup>2</sup>	AWG14	7.5mm																											
4mm <sup>2</sup>	AWG12	7.5mm																											
0.14-0.37mm <sup>2</sup>	AWG26-22	7.5mm																											
0.5	1140205016228	1140210015938																											
0.75-1.0	1140205016248	1140210015958																											
1.5	1140205015768	1140210015508																											
2.5	1140205015608	1140210015338																											
4.0	1140205015528	1140210015258																											
Описание		диаметр обжима / область применения		Партномер	Артикул																								
<b>Обжимной инструмент</b>		0.14-4.0mm <sup>2</sup>		M22520/1-01(DMC)	5310306000208																								
<b>Инструмент для демонтажа контактов</b>		16A контакты		HDC-HE-CX	1130304001428																								

**Число контактов**
**64 +** 
**Совместимость: 24A/24B Корпус**

Описание	Партномер	Артикул		Чертеж	Размеры в мм																										
		М	Ж																												
	HDC-HE64-MC	113060100522		<p>Максимальное расстояние между разъемами 21mm</p>																											
	HDC-HE64-FC		113060200512																												
Контакты	Сечение провода (mm <sup>2</sup> )	Артикул		Чертеж	Размеры в мм																										
		М	Ж																												
<b>Позолоченные</b> 	0.14-0.37	1140205016138	1140210015768	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Толщина провода</th> <th colspan="2">Зачистка</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0.5mm<sup>2</sup></td> <td>AWG20</td> <td>7.5mm</td> </tr> <tr> <td>0.75mm<sup>2</sup></td> <td>AWG18</td> <td>7.5mm</td> </tr> <tr> <td>1mm<sup>2</sup></td> <td>AWG18</td> <td>7.5mm</td> </tr> <tr> <td>1.5mm<sup>2</sup></td> <td>AWG16</td> <td>7.5mm</td> </tr> <tr> <td>2.5mm<sup>2</sup></td> <td>AWG14</td> <td>7.5mm</td> </tr> <tr> <td>4mm<sup>2</sup></td> <td>AWG12</td> <td>7.5mm</td> </tr> <tr> <td>0.14-0.37mm<sup>2</sup></td> <td>AWG26-22</td> <td>7.5mm</td> </tr> </tbody> </table>	Толщина провода	Зачистка		0.5mm <sup>2</sup>	AWG20	7.5mm	0.75mm <sup>2</sup>	AWG18	7.5mm	1mm <sup>2</sup>	AWG18	7.5mm	1.5mm <sup>2</sup>	AWG16	7.5mm	2.5mm <sup>2</sup>	AWG14	7.5mm	4mm <sup>2</sup>	AWG12	7.5mm	0.14-0.37mm <sup>2</sup>	AWG26-22	7.5mm	0.5	1140205016128	1140210015778
	Толщина провода	Зачистка																													
	0.5mm <sup>2</sup>	AWG20	7.5mm																												
	0.75mm <sup>2</sup>	AWG18	7.5mm																												
	1mm <sup>2</sup>	AWG18	7.5mm																												
	1.5mm <sup>2</sup>	AWG16	7.5mm																												
2.5mm <sup>2</sup>	AWG14	7.5mm																													
4mm <sup>2</sup>	AWG12	7.5mm																													
0.14-0.37mm <sup>2</sup>	AWG26-22	7.5mm																													
	0.75-1.0	1140205016108	1140210015828																												
	1.5	1140205016208	1140210015918																												
	2.5	1140205016188	1140210015908																												
	4.0	1140205016198	1140210015818																												
<b>Посеребренные</b> 	0.14-0.37	1140205016218	1140210015928																												
	0.5	1140205016228	1140210015938																												
	0.75-1.0	1140205016248	1140210015958																												
	1.5	1140205015768	1140210015508																												
	2.5	1140205015608	1140210015338																												
	4.0	1140205015528	1140210015258																												
Описание		диаметр обжима / область применения		Партномер	Артикул																										
<b>Обжимной инструмент</b> 		0.14-4.0mm <sup>2</sup>		M22520/1-01(DMC)	5310306000208																										
<b>Инструмент для демонтажа контактов</b> 		16A контакты		HDC-HE-CX	1130304001428																										

М Серия Connector



M Series

Серия	HDC-HM Рама монтажная			
Описание				
Партномер	HDC-HM-6B	HDC-HM-10B	HDC-HM-16B	HDC-HM-24B
Количество модулей	Количество модулей 2	Количество модулей 3	Количество модулей 4	Количество модулей 6
Рама монтажная (a-f)	1130402000568	1130402000578	1130402000588	1130402000468
Рама монтажная (A-F)	1130402000518	1130402000498	1130402000508	1130402000478

Серия	HDC-HM Разъем			
Описание				
Партномер	HDC-HMD12	HDC-HMD17	HDC-HMD36	HDC-HMD42
Способ подключения	Обжимное соед.	Обжимное соед.	Обжимное соед.	Обжимное соед.
Число контактов	12	17	36	42
Электрические характеристики	10A 250V 4kV 3	10A 160V 2.5kV 3	10A 400V 6kV 3	10A 150V 2.5kV 3
Параметры кабеля	(0.14-0.37) -2.5mm <sup>2</sup>	(0.14-0.37) -2.5mm <sup>2</sup>	(0.14-0.37) -2.5mm <sup>2</sup>	(0.14-0.37) -2.5mm <sup>2</sup>
М	1140601022898	1140601015828	1140601028098	1140601026538
Ж	1140602021178	1140602014928	1140602025578	1140602024178

Серия	HDC-НМ Разъем			
Описание				
Партномер	HDC-HME6	HDC-HMEV6	HDC-HME8	HDC-HME20
Способ подключения	Обжимное соед.	Обжимное соед.	Обжимное соед.	Обжимное соед.
Число контактов	6	6	8	20
Электрические характеристики	16A 500V 6kV 3	16A 830V 8kV 3	16A 400V 6kV 3	16A 160V 6kV 3
Параметры кабеля	(0.14-0.37) -4mm <sup>2</sup>	(0.14-0.37) -4mm <sup>2</sup>	(0.14-0.37) -4mm <sup>2</sup>	(0.14-0.37) -4mm <sup>2</sup>
М	1120120004278	1130601004738	1130601004728	1130601004798
Ж	1120220006388	1130602004628	1130602004618	1130602004688
Описание				
Партномер	HDC-HM2C40	HDC-HM3C40	HDC-HM4C40	HDC-HMC3/4
Способ подключения	Обжимное соед.	Обжимное соед.	Обжимное соед.	Обжимное соед.
Число контактов	2	3	4	3/4
Электрические характеристики	40A 1000V 8kV 3	40A 500V 6kV 3	40A 830V 8kV 3	40/10A 830V 8kV 3
Параметры кабеля	1.5-10mm <sup>2</sup>	1.5-6mm <sup>2</sup>	1.5-6mm <sup>2</sup>	1.5-6mm <sup>2</sup>
М	1130601004928	1120120003418	1130601002898	1130601004758
Ж	1130602004788	1120220005548	1140602011818	1130602004648

Серия	HDC-НМ Разъем			
Описание				
Партномер	HDC-HM2C70	HDC-HM1C100	HDC-HM2C100	HDC-HM200
Способ подключения	Обжимное соед.	Обжимное соед.	Обжимное соед.	Обжимное соед.
Число контактов	2	1	2	1
Электрические характеристики	70A 1000V 8kV 3	100A 1000V 8kV 3	100A 1000V 8kV 3	200A 1000V 8kV 3
Параметры кабеля	6-25mm <sup>2</sup>	6-35mm <sup>2</sup>	6-35mm <sup>2</sup>	35-70mm <sup>2</sup>
М	1130601004598	1140601023748	1140601021338	1140602020368
Ж	1130602004438	1140602022038	1140602019998	1140601021928
Описание				
Партномер	HDC-HMVE2	HDC-HMVC2	HDC-HMVE2(70A)	
Способ подключения	Обжимное соед.	Обжимное соед.	Обжимное соед.	
Число контактов	2	2	2	
Электрические характеристики	16A 2900/5000V 15kV 3	40A 2900/5000V 15kV 3	16A 2500V 15kV 3	
Параметры кабеля	(0.14-0.37) -4mm <sup>2</sup>	1.5-10mm <sup>2</sup>	(0.14-0.37) -4mm <sup>2</sup>	
М	1130601005078	1130601005058	1130601005068	
Ж	1130602004958	1130602004938	1130602004948	

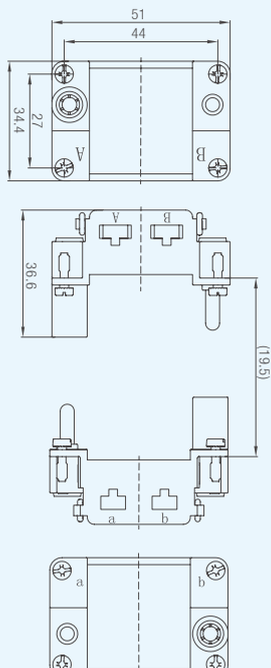
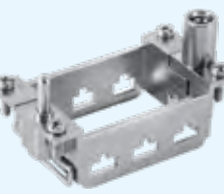
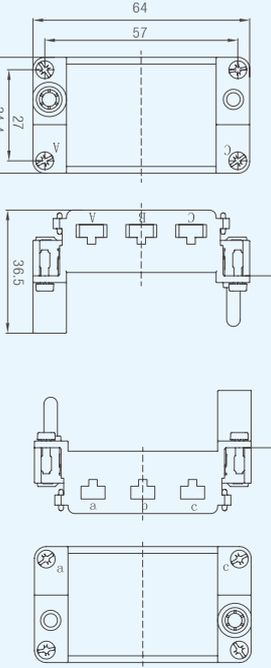
Серия	Сетевой и сигнальный модуль		
Описание			
Партномер	HDC-HMMB	HDC-HMMB	HDC-HMTB8
Способ подключения	Обжимное соед.	Обжимное соед.	Обжимное соед.
Число контактов	2x4	8	2x8
М	1140601025998	1140601025998	1130201012768
Ж	1140602023708	1140602023708	1130206018198
Описание			
Электрические характеристики	10A 50V 0.8kV 3 100Mbit/s	5A 50V 0.8kV 3 10000Mbit/s	0.5A 50V 0.8kV 3 10000Mbit/s
Параметры кабеля	0.14-2.5mm <sup>2</sup>	0.14-0.5mm <sup>2</sup>	0.14-0.34mm <sup>2</sup>
М	1120101036538	1120101038848	1130201012718
Ж	1120201040638	1120201043318	1130206018158
Описание			
Партномер	HDC-HMRJ45	HDC-HM25	HDC-HMDB9
Способ подключения	Подключение кабеля	Обжимное соед.	Обжимное соед.
Число контактов	1x8	25	9
Электрические характеристики	1A 50V 0.8kV 3 10000Mbit/s	5A 50V 0.8kV 3	5A 50V 0.8kV 3
Параметры кабеля	5 / 6 категория	0.14-0.5mm <sup>2</sup>	0.14-0.5mm <sup>2</sup>
М	1140698033738	1130601005098	1130601005108
Ж	1140698033748	1130602004988	1130602004998

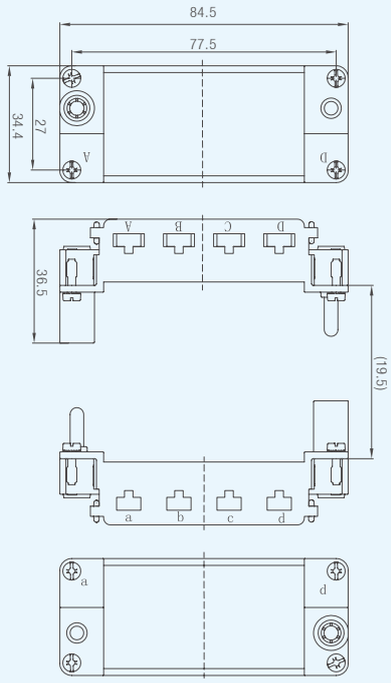
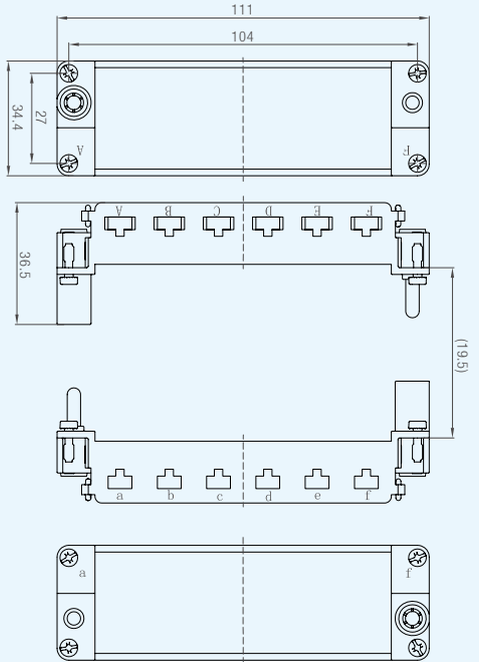
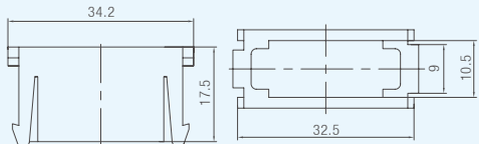
Серия	Пневматический модуль		Трансивер
Описание			
Партномер	HDC-HMP3		HDC-HMSC4
Число контактов	3		4
М	1140601024198		1139900010088
Ж			1139900010078
Описание			
Партномер	HDC-HMP( 4)	HDC-HMP( 6)	
Технические характеристики	MWP 8bar/116psi		insertion loss<0.5dB
М	1130201011238	1130201011228	1139900009278
Ж	1130206016188	1130206016178	

	Заземляющий модуль	
Описание		
Партномер	HDC-HMPE	HDC-HMPE
Способ подключения	Обжимное соедин.	Винтовое
Число контактов	1	1
Технические характеристики	10-35mm <sup>2</sup> /цинковый сплав	1.5-16mm <sup>2</sup>
М	See details page	1130602006548
Ж		1130602006558

Характеристики		Характеристики	
----------------	--	----------------	--

Количество модулей	2, 3, 4, 6	Диапазон температур	-40°C ~ +125°C
Материал	Цинковый сплав	Мех. циклы	≥ 500

Описание	Партномер	Артикул		Чертеж	Размеры в мм
		М	Ж		
HDC-HM-6B Рама монтажная 	HDC-HM-6B(A-B)	1130402000518			
	HDC-HM-6B(a-b)		1130402000568		
Совместимость: 6A/6B Корпус					
HDC-HM-10B Рама монтажная 	HDC-HM-10B(A-C)	1130402000498			
	HDC-HM-10B(a-c)		1130402000578		
Совместимость: 10A/10B Корпус					

Описание	Партномер	Артикул		Чертеж	Размеры в мм
		М	Ж		
HDC-HM-16B Рама монтажная 	HDC-HM-16B(A-D)	1130402000508			Совместимость: 16А/16В Корпус
	HDC-HM-16B(a-d)	1130402000588			
HDC-HM-24B Рама монтажная 	HDC-HM-24B(A-F)	1130402000478			Совместимость: 24А/24В Корпус
	HDC-HM-24B(a-f)	1130402000468			
Заглушка 	YG9140009950	1140698000018			

**Стандарты**

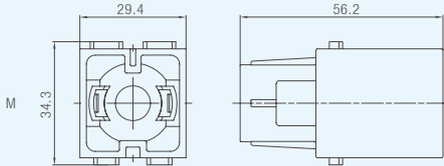
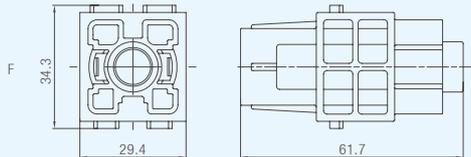
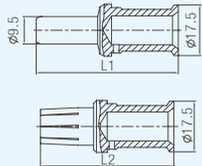
	IEC 61984
Стандарты	IEC 60664-1
	IEC 61373
Сертификаты	

**Разъем**

Число контактов	1
Электрические характеристики	IEC 61984
Номинальный ток	200A
Номинальное напряжение	1000V
Номинальное импульсное напряжение	8kV
Сопротивление изоляции	$\geq 10^{10}\Omega$
Степень загрязнения	3
Материал	Огнестойкий поликарбонат
Диапазон температур	-40°C ~ +125°C
Степень огнеупорности	EN 45545-2 R22&R23 HL3
Мех. циклы	$\geq 500$

**Контакты**

Материал	Медный сплав
Обработка поверхности	Посеребренные
Сопротивление контактов	$\leq 0.3m\Omega$
Обжимное соединение	
Характеристика провода	16-70mm <sup>2</sup>

Описание	Партномер	Артикул		Чертеж	Размеры в мм																								
		М	Ж																										
Обжимное соед. Контакты заказываются отдельно    	HDC-HM200-MC	1140602020368		  																									
	HDC-HM200-FC		1140601021928																										
Описание Контакты	Сечение (mm <sup>2</sup> )	Артикул		Чертеж	Размеры в мм																								
		М	Ж																										
  	16	1140205025248	1140210025198	  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Сечение провода</th> <th>L1</th> <th>L2</th> <th>Зачистка</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>16mm<sup>2</sup></td> <td>46mm</td> <td>43mm</td> <td>20mm</td> </tr> <tr> <td>25mm<sup>2</sup></td> <td>46mm</td> <td>43mm</td> <td>20mm</td> </tr> <tr> <td>35mm<sup>2</sup></td> <td>46mm</td> <td>43mm</td> <td>20mm</td> </tr> <tr> <td>50mm<sup>2</sup></td> <td>49mm</td> <td>46mm</td> <td>23mm</td> </tr> <tr> <td>70mm<sup>2</sup></td> <td>49mm</td> <td>46mm</td> <td>23mm</td> </tr> </tbody> </table>	Сечение провода	L1	L2	Зачистка	16mm <sup>2</sup>	46mm	43mm	20mm	25mm <sup>2</sup>	46mm	43mm	20mm	35mm <sup>2</sup>	46mm	43mm	20mm	50mm <sup>2</sup>	49mm	46mm	23mm	70mm <sup>2</sup>	49mm	46mm	23mm	
	Сечение провода	L1	L2		Зачистка																								
	16mm <sup>2</sup>	46mm	43mm		20mm																								
	25mm <sup>2</sup>	46mm	43mm		20mm																								
	35mm <sup>2</sup>	46mm	43mm		20mm																								
50mm <sup>2</sup>	49mm	46mm	23mm																										
70mm <sup>2</sup>	49mm	46mm	23mm																										
25	1140205026778	1140210026258																											
35	1140205021738	1140210021628																											
50	1140205021748	1140210021638																											
70	1140205021758	1140210021648																											
Описание	диаметр обжима / область применения		Партномер	Артикул																									
Обжимной инструмент 	6-120mm <sup>2</sup>		EK60/22	Страница 298																									
Инструмент для демонтажа контактов 	200А контакты		HDC-HM2C100-CX	1129800036518																									

**Стандарты**

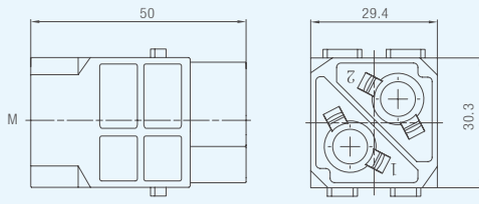
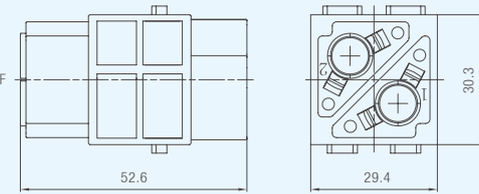
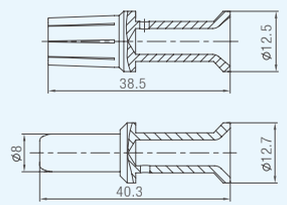
	IEC 61984
Стандарты	IEC 60664-1
	IEC 61373
Сертификаты	

**Разъем**

Число контактов	2
Электрические характеристики	IEC 61984
Номинальный ток	100A
Номинальное напряжение	1000V
Номинальное импульсное напряжение	8kV
Сопротивление изоляции	$\geq 10^{10}\Omega$
Степень загрязнения	3
Материал	Огнестойкий поликарбонат
Диапазон температур	-40°C ~ +125°C
Степень огнестойкости	EN 45545-2 R22&R23 HL3
Мех. циклы	$\geq 500$

**Контакты**

Материал	Медный сплав
Обработка поверхности	Посеребренные
Сопротивление контактов	$\leq 0.3m\Omega$
Обжимное соединение	
Характеристика провода	6-35mm <sup>2</sup>

Описание	Партномер	Артикул		Чертеж	Размеры в мм																			
		М	Ж																					
Обжимное соед. Контакты заказываются отдельно  	HDC-HM2C100-MC	1140601021338																						
	HDC-HM2C100-FC		1140602019998																					
Контакты	Сечение (mm <sup>2</sup> )	Артикул		Чертеж	Размеры в мм																			
		М	Ж																					
	6	1140205023218	1140210023028	 <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Толщина провода</th> <th>Зачистка</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>6mm<sup>2</sup></td> <td>AWG10</td> <td>20mm</td> </tr> <tr> <td>10mm<sup>2</sup></td> <td>AWG8</td> <td>20mm</td> </tr> <tr> <td>16mm<sup>2</sup></td> <td>AWG5</td> <td>20mm</td> </tr> <tr> <td>25mm<sup>2</sup></td> <td>AWG3</td> <td>20mm</td> </tr> <tr> <td>35mm<sup>2</sup></td> <td>AWG2</td> <td>20mm</td> </tr> </tbody> </table>	Толщина провода		Зачистка	6mm <sup>2</sup>	AWG10	20mm	10mm <sup>2</sup>	AWG8	20mm	16mm <sup>2</sup>	AWG5	20mm	25mm <sup>2</sup>	AWG3	20mm	35mm <sup>2</sup>	AWG2	20mm		
	Толщина провода		Зачистка																					
	6mm <sup>2</sup>	AWG10	20mm																					
	10mm <sup>2</sup>	AWG8	20mm																					
	16mm <sup>2</sup>	AWG5	20mm																					
25mm <sup>2</sup>	AWG3	20mm																						
35mm <sup>2</sup>	AWG2	20mm																						
10	1140205021128	1140210021028																						
16	1140205021138	1140210021038																						
25	1140205021148	1140210021048																						
35	1140205021158	1140210021058																						
Описание	диаметр обжима / область применения		Партномер	Артикул																				
Обжимной инструмент  	6-120mm <sup>2</sup>		EK60/22	Страница 298																				
Инструмент для демонтажа контактов  	100A контакты		HDC-HM2C100-CX	1129800036518																				

**Стандарты**

	IEC 61984
Стандарты	IEC 60664-1
	IEC 61373
Сертификаты	

**Разъем**

Число контактов	1
-----------------	---

**Электрические характеристики согласно IEC 61984**

Номинальный ток	100A
Номинальное напряжение	1000V
Номинальное импульсное напряжение	$\geq 10^{10}\Omega$
Сопrotивление изоляции	8kV
Степень загрязнения	3
Материал	Огнестойкий поликарбонат
Диапазон температур	-40°C ~ +125°C
Степень огнеупорности	EN 45545-2 R22&R23 HL3
Мех. циклы	$\geq 500$

**Контакты**

Материал	Медный сплав
Обработка поверхности	Посеребренные
Сопrotивление контактов	$\leq 0.3m\Omega$
Обжимное соединение	
Характеристика провода	6-35mm <sup>2</sup>

Описание	Партномер	Артикул		Чертеж	Размеры в мм												
		М	Ж														
<p>Обжимное соед. Контакты заказываются отдельно</p>	<p>HDC-HM1C100-MC</p> <p>HDC-HM1C100-FC</p>	<p>1140601023748</p> <p>1140602022038</p>															
Контакты	Сечение (mm <sup>2</sup> )	Артикул		Чертеж	Размеры в мм												
		М	Ж														
	<p>6</p> <p>10</p> <p>16</p> <p>25</p> <p>35</p>	<p>1140205023218</p> <p>1140205021128</p> <p>1140205021138</p> <p>1140205021148</p> <p>1140205021158</p>	<p>1140210023028</p> <p>1140210021028</p> <p>1140210021038</p> <p>1140210021048</p> <p>1140210021058</p>		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Толщина провода</th> <th>Защитка</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>6mm<sup>2</sup></td> <td>AWG10 20mm</td> </tr> <tr> <td>10mm<sup>2</sup></td> <td>AWG8 20mm</td> </tr> <tr> <td>16mm<sup>2</sup></td> <td>AWG5 20mm</td> </tr> <tr> <td>25mm<sup>2</sup></td> <td>AWG3 20mm</td> </tr> <tr> <td>35mm<sup>2</sup></td> <td>AWG2 20mm</td> </tr> </tbody> </table>	Толщина провода	Защитка	6mm <sup>2</sup>	AWG10 20mm	10mm <sup>2</sup>	AWG8 20mm	16mm <sup>2</sup>	AWG5 20mm	25mm <sup>2</sup>	AWG3 20mm	35mm <sup>2</sup>	AWG2 20mm
Толщина провода	Защитка																
6mm <sup>2</sup>	AWG10 20mm																
10mm <sup>2</sup>	AWG8 20mm																
16mm <sup>2</sup>	AWG5 20mm																
25mm <sup>2</sup>	AWG3 20mm																
35mm <sup>2</sup>	AWG2 20mm																
Описание	диаметр обжима / область применения	Партномер	Артикул														
<p>Обжимной инструмент</p>	<p>6-120mm<sup>2</sup></p>	<p>EK60/22</p>	<p>Страница 298</p>														
<p>Инструмент для демонтажа контактов</p>	<p>100A контакты</p>	<p>HDC-HM2C100-CX</p>	<p>1129800036518</p>														

**Стандарты**

	IEC 61984
Стандарты	IEC 60664-1
	IEC 61373
Сертификаты	

**Разъем**

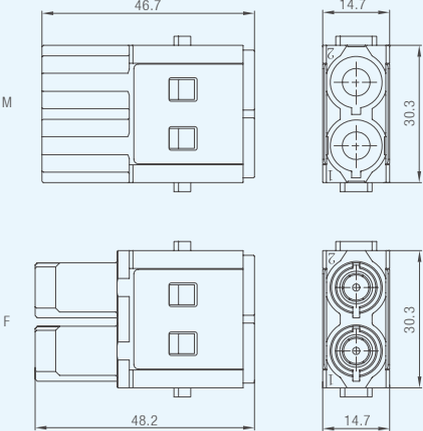
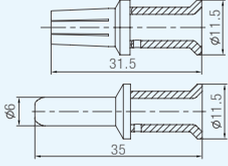
Число контактов	2
-----------------	---

**Электрические характеристики согласно IEC 61984**

Номинальный ток	70A
Номинальное напряжение	1000V
Сопротивление изоляции	$\geq 10^{10} \Omega$
Номинальное импульсное напряжение	8kV
Степень загрязнения	3
Материал	Огнестойкий поликарбонат
Диапазон температур	-40°C ~ +125°C
Степень огнеупорности	EN 45545-2 R22&R23 HL3
Мех. циклы	$\geq 500$

**Контакты**

Материал	Медный сплав
Обработка поверхности	Посеребрение
Сопротивление контактов	$\leq 0.5m\Omega$
Обжимное соединение	
Характеристика провода	6-25mm <sup>2</sup>

Описание	Партномер	Артикул		Чертеж	Размеры в мм											
		М	Ж													
Обжимное соед. Контакты заказываются отдельно    	HDC-HM2C70-MC	1130601004598														
	HDC-HM2C70-FC		1130602004438													
Контакты	Сечение (mm <sup>2</sup> )	Артикул		Чертеж	Размеры в мм											
		М	Ж													
  	6	1140205023208	1140210023018	  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Толщина провода</th> <th>Защитка</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>6mm<sup>2</sup></td> <td>AWG10 15.5mm</td> </tr> <tr> <td>10mm<sup>2</sup></td> <td>AWG8 15.5mm</td> </tr> <tr> <td>16mm<sup>2</sup></td> <td>AWG5 15.5mm</td> </tr> <tr> <td>25mm<sup>2</sup></td> <td>AWG3 15.5mm</td> </tr> </tbody> </table>	Толщина провода	Защитка	6mm <sup>2</sup>	AWG10 15.5mm	10mm <sup>2</sup>	AWG8 15.5mm	16mm <sup>2</sup>	AWG5 15.5mm	25mm <sup>2</sup>	AWG3 15.5mm		
	Толщина провода	Защитка														
	6mm <sup>2</sup>	AWG10 15.5mm														
	10mm <sup>2</sup>	AWG8 15.5mm														
16mm <sup>2</sup>	AWG5 15.5mm															
25mm <sup>2</sup>	AWG3 15.5mm															
10	1140205021188	1140210021068														
16	1140205021198	1140210021078														
25	1140205021208	1140210021088														
Описание	диаметр обжима / область применения		Партномер	Артикул												
Обжимной инструмент 	6-120mm <sup>2</sup>		EK60/22	Страница 298												

**Стандарты**

	IEC 61984
Стандарты	IEC 60664-1
	IEC 61373
Сертификаты	

**Разъем**

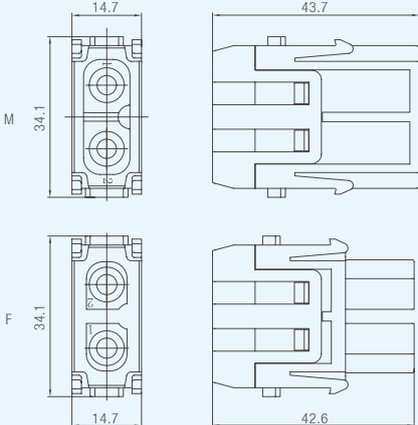
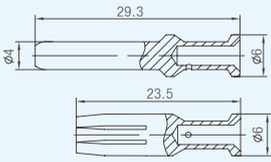
Число контактов	2
-----------------	---

**Электрические характеристики согласно IEC 61984**

Номинальный ток	40A
Номинальное напряжение	1000V
Сопротивление изоляции	$\geq 10^{10}\Omega$
Номинальное импульсное напряжение	8kV
Степень загрязнения	3
Материал	Огнестойкий поликарбонат
Диапазон температур	-40°C ~ +125°C
Степень огнеупорности	EN 45545-2 R22&R23 HL3
Мех. циклы	$\geq 500$

**Контакты**

Материал	Медный сплав
Обработка поверхности	Посеребрение
Сопротивление контактов	$\leq 0.5m\Omega$
Обжимное соединение	
Характеристика провода	1.5-10mm <sup>2</sup>
AWG	16-8
Максимальный диаметр кабеля	6.5mm

Описание	Партномер	Артикул		Чертеж	Размеры в мм																			
		М	Ж																					
Обжимное соед. Контакты заказываются отдельно  	HDC-HM2C40-MC	1130601004928																						
		HDC-HM2C40-FC			1130602004788																			
Контакты	Сечение (mm <sup>2</sup> )	Артикул		Чертеж	Размеры в мм																			
		М	Ж																					
	1.5	1140205012308	1140210011468	  <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Толщина провода</th> <th>Зачистка</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.5mm<sup>2</sup></td> <td>AWG16</td> <td>9mm</td> </tr> <tr> <td>2.5mm<sup>2</sup></td> <td>AWG14</td> <td>9mm</td> </tr> <tr> <td>4mm<sup>2</sup></td> <td>AWG12</td> <td>9mm</td> </tr> <tr> <td>6mm<sup>2</sup></td> <td>AWG10</td> <td>10mm</td> </tr> <tr> <td>10mm<sup>2</sup></td> <td>AWG8</td> <td>12mm</td> </tr> </tbody> </table>	Толщина провода		Зачистка	1.5mm <sup>2</sup>	AWG16	9mm	2.5mm <sup>2</sup>	AWG14	9mm	4mm <sup>2</sup>	AWG12	9mm	6mm <sup>2</sup>	AWG10	10mm	10mm <sup>2</sup>	AWG8	12mm		
	Толщина провода		Зачистка																					
	1.5mm <sup>2</sup>	AWG16	9mm																					
	2.5mm <sup>2</sup>	AWG14	9mm																					
	4mm <sup>2</sup>	AWG12	9mm																					
6mm <sup>2</sup>	AWG10	10mm																						
10mm <sup>2</sup>	AWG8	12mm																						
2.5	1140205012298	1140210011458																						
4	1140205012288	1140210011448																						
6	1140205012278	1140210011418																						
10	1140205013638	1140210013128																						
Описание	диаметр обжима / область применения		Партномер	Артикул																				
Обжимной инструмент 	0.34-10mm <sup>2</sup>		KNIPEX обжимные клещи (97 52 65)	5310306000528																				
Инструмент для демонтажа контактов 	40A контакты		HDC-HC-CX	1130304001448																				

**Стандарты**

	IEC 61984
Стандарты	IEC 60664-1
	IEC 61373
Сертификаты	

**Разъем**

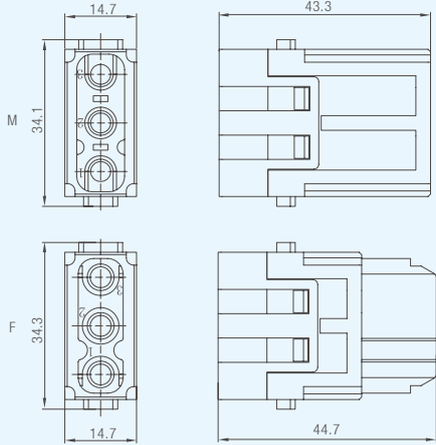
Число контактов	3
-----------------	---

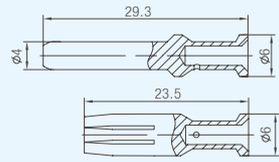
**Электрические характеристики согласно IEC 61984**

Номинальный ток	40A
Номинальное напряжение	500V
Сопротивление изоляции	$\geq 10^{10}\Omega$
Номинальное импульсное напряжение	6kV
Степень загрязнения	3
Материал	Огнестойкий поликарбонат
Диапазон температур	-40°C ~ +125°C
Степень огнеупорности	EN 45545-2 R22&R23 HL3
Мех. циклы	$\geq 500$

**Контакты**

Материал	Медный сплав
Обработка поверхности	Посеребрение
Сопротивление контактов	$\leq 0.5m\Omega$
Обжимное соединение	
Характеристика провода	1.5-10mm <sup>2</sup>
AWG	16-8
Максимальный диаметр кабеля	6.5mm

Описание	Партномер	Артикул		Чертеж	Размеры в мм
		М	Ж		
Обжимное соед. Контакты заказываются отдельно 	HDC-HM3C40-MC	1120120003418			
	HDC-HM3C40-FC		1120220005548		

Контакты	Сечение (mm <sup>2</sup> )	Артикул		Чертеж	Размеры в мм																		
		М	Ж																				
	1.5	1140205012308	1140210011468																				
	2.5	1140205012298	1140210011458																				
	4	1140205012288	1140210011448																				
	6	1140205012278	1140210011418																				
	10	1140205013638	1140210013128																				
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Толщина провода</th> <th>Зачистка</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.5mm<sup>2</sup></td> <td>AWG16</td> <td>9mm</td> </tr> <tr> <td>2.5mm<sup>2</sup></td> <td>AWG14</td> <td>9mm</td> </tr> <tr> <td>4mm<sup>2</sup></td> <td>AWG12</td> <td>9mm</td> </tr> <tr> <td>6mm<sup>2</sup></td> <td>AWG10</td> <td>10mm</td> </tr> <tr> <td>10mm<sup>2</sup></td> <td>AWG8</td> <td>12mm</td> </tr> </tbody> </table>						Толщина провода		Зачистка	1.5mm <sup>2</sup>	AWG16	9mm	2.5mm <sup>2</sup>	AWG14	9mm	4mm <sup>2</sup>	AWG12	9mm	6mm <sup>2</sup>	AWG10	10mm	10mm <sup>2</sup>	AWG8	12mm
Толщина провода		Зачистка																					
1.5mm <sup>2</sup>	AWG16	9mm																					
2.5mm <sup>2</sup>	AWG14	9mm																					
4mm <sup>2</sup>	AWG12	9mm																					
6mm <sup>2</sup>	AWG10	10mm																					
10mm <sup>2</sup>	AWG8	12mm																					

Описание	диаметр обжима / область применения	Партномер	Артикул
Обжимной инструмент 	0.34-10mm <sup>2</sup>	КНИПЕХ обжимные клещи (97 52 65)	5310306000528
Инструмент для демонтажа контактов 	40А контакты	HDC-HC-CX	1130304001448

**Стандарты**

IEC 61984

Стандарты

IEC 60664-1

IEC 61373

Сертификаты

**Разъем**

Число контактов

4

**Электрические характеристики согласно IEC 61984**

Номинальный ток

40A

Номинальное напряжение

830V

Сопротивление изоляции

 $\geq 10^{10}\Omega$ 

Номинальное импульсное напряжение

8kV

Степень загрязнения

3

Материал

Огнестойкий поликарбонат

Диапазон температур

 $-40^{\circ}\text{C} \sim +125^{\circ}\text{C}$ 

Степень огнеупорности

EN 45545-2 R22&amp;R23 HL3

Мех. циклы

 $\geq 500$ **Контакты**

Материал

Медный сплав

Обработка поверхности

Посеребрение

Сопротивление контактов

 $\leq 0.5\text{m}\Omega$ 

Обжимное соединение

Характеристика провода

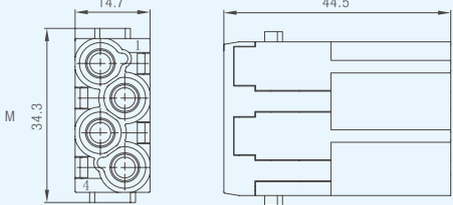
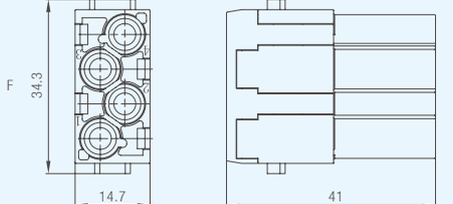
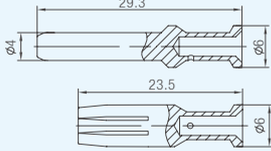
1.5-6mm<sup>2</sup>

AWG

16-10

Максимальный диаметр кабеля

6.5mm

Описание	Партномер	Артикул		Чертеж	Размеры в мм											
		М	Ж													
Обжимное соед. Контакты заказываются отдельно  	HDC-HM4C40-MC	1130601002898														
	HDC-HM4C40-FC		1140602011818													
Контакты	Сечение (mm <sup>2</sup> )	Артикул		Чертеж	Размеры в мм											
		М	Ж													
  	1.5	1140205012308	1140210011468	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Толщина провода</th> <th>Зачистка</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.5mm<sup>2</sup></td> <td>AWG16 9mm</td> </tr> <tr> <td>2.5mm<sup>2</sup></td> <td>AWG14 9mm</td> </tr> <tr> <td>4mm<sup>2</sup></td> <td>AWG12 9mm</td> </tr> <tr> <td>6mm<sup>2</sup></td> <td>AWG10 10mm</td> </tr> </tbody> </table>	Толщина провода	Зачистка	1.5mm <sup>2</sup>	AWG16 9mm	2.5mm <sup>2</sup>	AWG14 9mm	4mm <sup>2</sup>	AWG12 9mm	6mm <sup>2</sup>	AWG10 10mm		
	Толщина провода	Зачистка														
	1.5mm <sup>2</sup>	AWG16 9mm														
	2.5mm <sup>2</sup>	AWG14 9mm														
4mm <sup>2</sup>	AWG12 9mm															
6mm <sup>2</sup>	AWG10 10mm															
2.5	1140205012298	1140210011458														
4	1140205012288	1140210011448														
6	1140205012278	1140210011418														
Описание	диаметр обжима / область применения		Партномер	Артикул												
<b>Обжимной инструмент</b> 	0.34-10mm <sup>2</sup>		KNIPEX обжимные клещи (97 52 65)	5310306000528												
<b>Инструмент для демонтажа контактов</b> 	40А контакты		HDC-HC-CX	1130304001448												

**Стандарты**

	IEC 61984
Стандарты	IEC 60664-1
	IEC 61373
Сертификаты	<b>UL CE</b>

**Разъем**

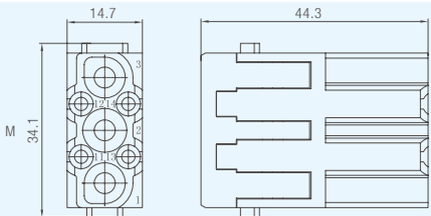
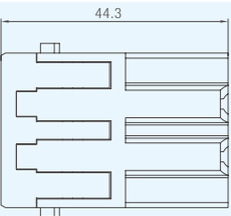
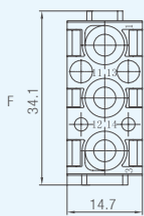
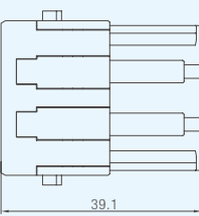
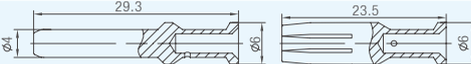
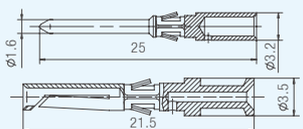
Число контактов	3/4
-----------------	-----

**Электрические характеристики согласно IEC 61984**

Номинальный ток	40A/10A
Номинальное напряжение	830V
Устойчивость изоляции	$\geq 10^{10}\Omega$
Номинальное импульсное напряжение	8kV
Сопротивление изоляции	3
Степень загрязнения	
Материал	Огнестойкий поликарбонат
Диапазон температур	-40°C ~ +125°C
Степень огнеупорности	EN 45545-2 R22&R23 HL3
Мех. циклы	$\geq 500$

**Контакты**

Материал	Медный сплав
Обработка поверхности	Посеребрение
Сопротивление контактов	
Силовая зона	$\leq 0.5m\Omega$
Сигнальная зона	$\leq 2.5m\Omega$
Обжимное соединение	
Площадь поверхности	
Силовая зона	1.5-6mm <sup>2</sup>
Сигнальная зона	(0.14-0.37) -2.5mm <sup>2</sup>
AWG	
Силовая зона	16-10
Сигнальная зона	26-14
Максимальный диаметр кабеля	
Силовая зона	6.5mm

Описание	Партномер	Артикул		Чертеж	Размеры в мм												
		М	Ж														
Обжимное соед. Контакты заказываются отдельно    	HDC-HMC3/4-MC	1130601004758															
	HDC-HMC3/4-FC		1130602004648														
Контакты	Сечение (mm <sup>2</sup> )	Артикул		Чертеж	Размеры в мм												
		М	Ж														
Посеребренные Сопrotивление контактов ≤ 0.5mΩ  	1.5	1140205012308	1140210011468		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Толщина провода</th> <th>Зачистка</th> <th>Толщина провода</th> <th>Зачистка</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.5mm<sup>2</sup></td> <td>AWG16</td> <td>4mm<sup>2</sup></td> <td>AWG12</td> </tr> <tr> <td>2.5mm<sup>2</sup></td> <td>AWG14</td> <td>6mm<sup>2</sup></td> <td>AWG10</td> </tr> </tbody> </table>	Толщина провода	Зачистка	Толщина провода	Зачистка	1.5mm <sup>2</sup>	AWG16	4mm <sup>2</sup>	AWG12	2.5mm <sup>2</sup>	AWG14	6mm <sup>2</sup>	AWG10
	Толщина провода	Зачистка	Толщина провода			Зачистка											
	1.5mm <sup>2</sup>	AWG16	4mm <sup>2</sup>			AWG12											
	2.5mm <sup>2</sup>	AWG14	6mm <sup>2</sup>			AWG10											
2.5	1140205012298	1140210011458															
4	1140205012288	1140210011448															
6	1140205012278	1140210011418															
Позолоченные Сопrotивление контактов ≤ 2.5mΩ  	0.5	1152100108028	1153100161028		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Толщина провода</th> <th>Зачистка</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0.5mm<sup>2</sup></td> <td>AWG20</td> </tr> <tr> <td>0.75-1mm<sup>2</sup></td> <td>AWG18</td> </tr> <tr> <td>1.5mm<sup>2</sup></td> <td>AWG16</td> </tr> <tr> <td>2.5mm<sup>2</sup></td> <td>AWG14</td> </tr> <tr> <td>0.14-0.37mm<sup>2</sup></td> <td>AWG26-22</td> </tr> </tbody> </table>	Толщина провода	Зачистка	0.5mm <sup>2</sup>	AWG20	0.75-1mm <sup>2</sup>	AWG18	1.5mm <sup>2</sup>	AWG16	2.5mm <sup>2</sup>	AWG14	0.14-0.37mm <sup>2</sup>	AWG26-22
	Толщина провода	Зачистка															
	0.5mm <sup>2</sup>	AWG20															
	0.75-1mm <sup>2</sup>	AWG18															
	1.5mm <sup>2</sup>	AWG16															
2.5mm <sup>2</sup>	AWG14																
0.14-0.37mm <sup>2</sup>	AWG26-22																
0.75-1.0	1152100108048	1153100161048															
1.5	1152100108058	1153100161058															
2.5	1152100109018	1153100161068															
0.14-0.37	1152100108018	1153100161018															
Посеребренные Сопrotивление контактов ≤ 2.5mΩ  	0.5	1152100108078	1153100161088	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Толщина провода</th> <th>Зачистка</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0.5mm<sup>2</sup></td> <td>AWG20</td> </tr> <tr> <td>0.75-1mm<sup>2</sup></td> <td>AWG18</td> </tr> <tr> <td>1.5mm<sup>2</sup></td> <td>AWG16</td> </tr> <tr> <td>2.5mm<sup>2</sup></td> <td>AWG14</td> </tr> <tr> <td>0.14-0.37mm<sup>2</sup></td> <td>AWG26-22</td> </tr> </tbody> </table>	Толщина провода	Зачистка	0.5mm <sup>2</sup>	AWG20	0.75-1mm <sup>2</sup>	AWG18	1.5mm <sup>2</sup>	AWG16	2.5mm <sup>2</sup>	AWG14	0.14-0.37mm <sup>2</sup>	AWG26-22	
	Толщина провода	Зачистка															
	0.5mm <sup>2</sup>	AWG20															
	0.75-1mm <sup>2</sup>	AWG18															
	1.5mm <sup>2</sup>	AWG16															
2.5mm <sup>2</sup>	AWG14																
0.14-0.37mm <sup>2</sup>	AWG26-22																
0.75-1.0	1152100108098	1153100161108															
1.5	1152100108108	1153100161118															
2.5	1152100109028	1153100161128															
0.14-0.37	1152100108068	1153100161078															
Описание	диаметр обжима / область применения		Партномер	Артикул													
Обжимной инструмент 	0.34-10mm <sup>2</sup>		KNIPEX обжимные клещи (97 52 65)	5310306000528													
Инструмент для демонтажа контактов  	10A контакты		HDC-HD-CX	1130304001438													
	40A контакты		HDC-HC-CX	1130304001448													

**Стандарты**

IEC 61984

Стандарты

IEC 60664-1

IEC 61373

Сертификаты

**Разъем**

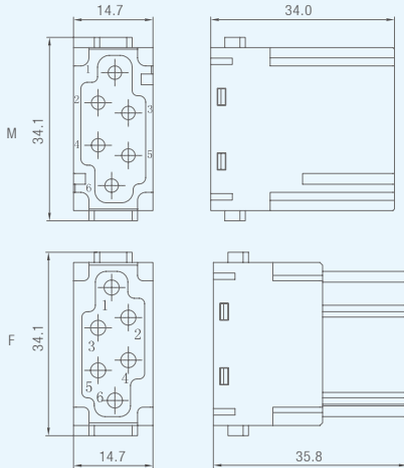
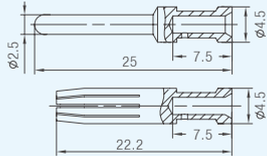
Число контактов 6

**Электрические характеристики согласно IEC 61984**

Номинальный ток	16A
Номинальное напряжение	500V
Сопротивление изоляции	$\geq 10^{10}\Omega$
Номинальное импульсное напряжение	6kV
Степень загрязнения	3
Материал	Огнестойкий поликарбонат
Диапазон температур	-40°C ~ +125°C
Степень огнеупорности	EN 45545-2 R22&R23 HL3
Мех. циклы	$\geq 500$

**Контакты**

Материал	Медный сплав
Обработка поверхности	Серебро/Золото
Сопротивление контактов	$\leq 1\text{m}\Omega$
Обжимное соединение	
Сечение провода	0,14-4mm <sup>2</sup>
AWG	26-12

Описание	Партномер	Артикул		Чертеж	Размеры в мм																							
		М	Ж																									
Обжимное соед. Контакты заказываются отдельно																												
	HDC-HME6-MC	1120120004278																										
	HDC-HME6-FC		1120220006388																									
																												
Контакты	Сечение провода (mm <sup>2</sup> )	Артикул		Чертеж	Размеры в мм																							
		М	Ж																									
Позолоченные 	0.14-0.37	1140205016138	1140210015768																									
	0.5	1140205016128	1140210015778																									
	0.75-1.0	1140205016108	1140210015828																									
	1.5	1140205016208	1140210015918																									
	2.5	1140205016188	1140210015908																									
	4.0	1140205016198	1140210015818																									
Посеребренные 	0.14-0.37	1140205016218	1140210015928	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Толщина провода</th> <th>Защитка</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0.5mm<sup>2</sup></td> <td>AWG20</td> <td>7.5mm</td> </tr> <tr> <td>0.75mm<sup>2</sup></td> <td>AWG18</td> <td>7.5mm</td> </tr> <tr> <td>1mm<sup>2</sup></td> <td>AWG18</td> <td>7.5mm</td> </tr> <tr> <td>1.5mm<sup>2</sup></td> <td>AWG16</td> <td>7.5mm</td> </tr> <tr> <td>2.5mm<sup>2</sup></td> <td>AWG14</td> <td>7.5mm</td> </tr> <tr> <td>4mm<sup>2</sup></td> <td>AWG12</td> <td>7.5mm</td> </tr> <tr> <td>0.14-0.37mm<sup>2</sup></td> <td>AWG26-22</td> <td>7.5mm</td> </tr> </tbody> </table>	Толщина провода	Защитка	0.5mm <sup>2</sup>	AWG20	7.5mm	0.75mm <sup>2</sup>	AWG18	7.5mm	1mm <sup>2</sup>	AWG18	7.5mm	1.5mm <sup>2</sup>	AWG16	7.5mm	2.5mm <sup>2</sup>	AWG14	7.5mm	4mm <sup>2</sup>	AWG12	7.5mm	0.14-0.37mm <sup>2</sup>	AWG26-22	7.5mm	
	Толщина провода	Защитка																										
	0.5mm <sup>2</sup>	AWG20	7.5mm																									
	0.75mm <sup>2</sup>	AWG18	7.5mm																									
	1mm <sup>2</sup>	AWG18	7.5mm																									
	1.5mm <sup>2</sup>	AWG16	7.5mm																									
2.5mm <sup>2</sup>	AWG14	7.5mm																										
4mm <sup>2</sup>	AWG12	7.5mm																										
0.14-0.37mm <sup>2</sup>	AWG26-22	7.5mm																										
0.5	1140205016228	1140210015938																										
0.75-1.0	1140205016248	1140210015958																										
1.5	1140205015768	1140210015508																										
2.5	1140205015608	1140210015338																										
4.0	1140205015528	1140210015258																										
Описание	диаметр обжима / область применения		Партномер	Артикул																								
Обжимной инструмент 	0.14-4.0mm <sup>2</sup>		M22520/1-01(DMC)	5310306000208																								
Инструмент для демонтажа контактов 	16А контакты		HDC-HE-CX	1130304001428																								

**Стандарты**

	IEC 61984
Стандарты	IEC 60664-1
	IEC 61373
Сертификаты	

**Разъем**

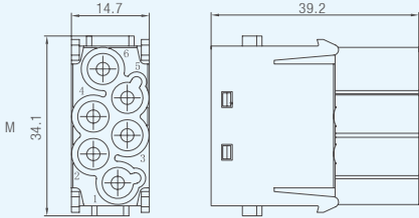
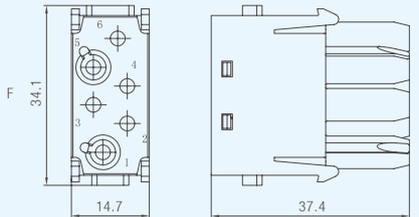
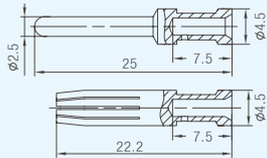
Число контактов	6
-----------------	---

**Электрические характеристики согласно IEC 61984**

Номинальный ток	16A
Номинальное напряжение	830V
Сопротивление изоляции	$\geq 10^{10}\Omega$
Номинальное импульсное напряжение	8kV
Степень загрязнения	3
Материал	Огнестойкий поликарбонат
Диапазон температур	-40°C ~ +125°C
Степень огнестойкости	EN 45545-2 R22&R23 HL3
Мех. циклы	$\geq 500$

**Контакты**

Материал	Медный сплав
Обработка поверхности	Серебро/Золото
Сопротивление контактов	$\leq 1\text{m}\Omega$
Обжимное соединение	
Сечение провода	0.14-4mm <sup>2</sup>
AWG	26-12

Описание	Партномер	Артикул		Чертеж	Размеры в мм																		
		М	Ж																				
Обжимное соед. Контакты заказываются отдельно    	HDC-HMEV6-MC	1130601004738		  																			
	HDC-HMEV6-FC		1130602004628																				
Контакты	Сечение провода (mm <sup>2</sup> )	Артикул		Чертеж	Размеры в мм																		
		М	Ж																				
Позолоченные  	0.14-0.37	1140205016138	1140210015768	  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Толщина провода</th> <th>Зачистка</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0.5mm<sup>2</sup></td> <td>AWG20 7.5mm</td> </tr> <tr> <td>0.75mm<sup>2</sup></td> <td>AWG18 7.5mm</td> </tr> <tr> <td>1mm<sup>2</sup></td> <td>AWG18 7.5mm</td> </tr> <tr> <td>1.5mm<sup>2</sup></td> <td>AWG16 7.5mm</td> </tr> <tr> <td>2.5mm<sup>2</sup></td> <td>AWG14 7.5mm</td> </tr> <tr> <td>4mm<sup>2</sup></td> <td>AWG12 7.5mm</td> </tr> <tr> <td>0.14-0.37mm<sup>2</sup></td> <td>AWG26-22 7.5mm</td> </tr> </tbody> </table>	Толщина провода	Зачистка	0.5mm <sup>2</sup>	AWG20 7.5mm	0.75mm <sup>2</sup>	AWG18 7.5mm	1mm <sup>2</sup>	AWG18 7.5mm	1.5mm <sup>2</sup>	AWG16 7.5mm	2.5mm <sup>2</sup>	AWG14 7.5mm	4mm <sup>2</sup>	AWG12 7.5mm	0.14-0.37mm <sup>2</sup>	AWG26-22 7.5mm	0.5	1140205016128	1140210015778
	Толщина провода	Зачистка																					
	0.5mm <sup>2</sup>	AWG20 7.5mm																					
	0.75mm <sup>2</sup>	AWG18 7.5mm																					
	1mm <sup>2</sup>	AWG18 7.5mm																					
	1.5mm <sup>2</sup>	AWG16 7.5mm																					
2.5mm <sup>2</sup>	AWG14 7.5mm																						
4mm <sup>2</sup>	AWG12 7.5mm																						
0.14-0.37mm <sup>2</sup>	AWG26-22 7.5mm																						
0.75-1.0	1140205016108	1140210015828																					
1.5	1140205016208	1140210015918																					
2.5	1140205016188	1140210015908																					
4.0	1140205016198	1140210015818																					
Посеребренные  	0.14-0.37	1140205016218	1140210015928																				
	0.5	1140205016228	1140210015938																				
	0.75-1.0	1140205016248	1140210015958																				
	1.5	1140205015768	1140210015508																				
	2.5	1140205015608	1140210015338																				
	4.0	1140205015528	1140210015258																				
Описание	диаметр обжима / область применения		Партномер	Артикул																			
Обжимной инструмент  	0.14-4.0mm <sup>2</sup>		M22520/1-01(DMC)	5310306000208																			
Инструмент для демонтажа контактов  	16A контакты		HDC-HE-CX	1130304001428																			

**Стандарты**

	IEC 61984
Стандарты	IEC 60664-1
	IEC 61373
Сертификаты	

**Разъем**

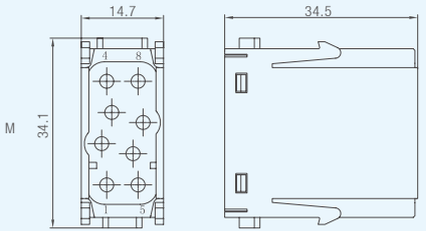
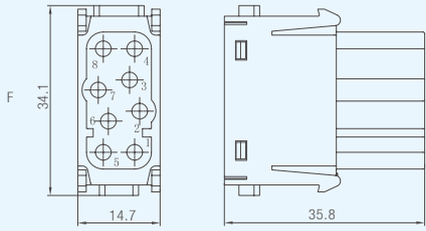
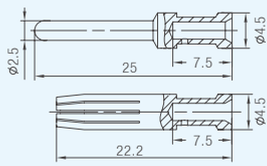
Число контактов	8
-----------------	---

**Электрические характеристики согласно IEC 61984**

Номинальный ток	16A
Номинальное напряжение	400V
Сопротивление изоляции	$\geq 10^{10}\Omega$
Номинальное импульсное напряжение	6kV
Степень загрязнения	3
Материал	Огнестойкий поликарбонат
Диапазон температур	-40°C ~ +125°C
Степень огнеупорности	EN 45545-2 R22&R23 HL3
Мех. циклы	$\geq 500$

**Контакты**

Материал	Медный сплав
Обработка поверхности	Серебро/Золото
Сопротивление контактов	$\leq 1\text{m}\Omega$
Обжимное соединение	
Сечение провода	0.14-4mm <sup>2</sup>
AWG	26-12

Описание	Партномер	Артикул		Чертеж	Размеры в мм																								
		М	Ж																										
Обжимное соед. Контакты заказываются отдельно																													
	HDC-HME8-MC	1130601004728																											
	HDC-HME8-FC		1130602004618																										
Контакты	Сечение провода (mm <sup>2</sup> )	Артикул		Чертеж	Размеры в мм																								
		М	Ж																										
Позолоченные 	0.14-0.37	1140205016138	1140210015768																										
	0.5	1140205016128	1140210015778																										
	0.75-1.0	1140205016108	1140210015828																										
	1.5	1140205016208	1140210015918																										
	2.5	1140205016188	1140210015908																										
	4.0	1140205016198	1140210015818																										
Посеребренные 	0.14-0.37	1140205016218	1140210015928	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Толщина провода</th> <th colspan="2">Зачистка</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0.5mm<sup>2</sup></td> <td>AWG20</td> <td>7.5mm</td> </tr> <tr> <td>0.75mm<sup>2</sup></td> <td>AWG18</td> <td>7.5mm</td> </tr> <tr> <td>1mm<sup>2</sup></td> <td>AWG18</td> <td>7.5mm</td> </tr> <tr> <td>1.5mm<sup>2</sup></td> <td>AWG16</td> <td>7.5mm</td> </tr> <tr> <td>2.5mm<sup>2</sup></td> <td>AWG14</td> <td>7.5mm</td> </tr> <tr> <td>4mm<sup>2</sup></td> <td>AWG12</td> <td>7.5mm</td> </tr> <tr> <td>0.14-0.37mm<sup>2</sup></td> <td>AWG26-22</td> <td>7.5mm</td> </tr> </tbody> </table>	Толщина провода	Зачистка		0.5mm <sup>2</sup>	AWG20	7.5mm	0.75mm <sup>2</sup>	AWG18	7.5mm	1mm <sup>2</sup>	AWG18	7.5mm	1.5mm <sup>2</sup>	AWG16	7.5mm	2.5mm <sup>2</sup>	AWG14	7.5mm	4mm <sup>2</sup>	AWG12	7.5mm	0.14-0.37mm <sup>2</sup>	AWG26-22	7.5mm	
	Толщина провода	Зачистка																											
	0.5mm <sup>2</sup>	AWG20	7.5mm																										
	0.75mm <sup>2</sup>	AWG18	7.5mm																										
	1mm <sup>2</sup>	AWG18	7.5mm																										
	1.5mm <sup>2</sup>	AWG16	7.5mm																										
2.5mm <sup>2</sup>	AWG14	7.5mm																											
4mm <sup>2</sup>	AWG12	7.5mm																											
0.14-0.37mm <sup>2</sup>	AWG26-22	7.5mm																											
0.5	1140205016228	1140210015938																											
0.75-1.0	1140205016248	1140210015958																											
1.5	1140205015768	1140210015508																											
2.5	1140205015608	1140210015338																											
4.0	1140205015528	1140210015258																											
Описание	диаметр обжима / область применения		Партномер	Артикул																									
Обжимной инструмент 	0.14-4.0mm <sup>2</sup>		M22520/1-01(DMC)	5310306000208																									
Инструмент для демонтажа контактов 	16A контакты		HDC-HE-CX	1130304001428																									

**Стандарты**

	IEC 61984
Стандарты	IEC 60664-1
	IEC 61373
Сертификаты	

**Разъем**

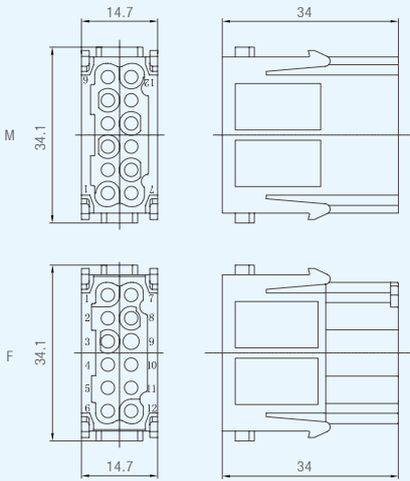
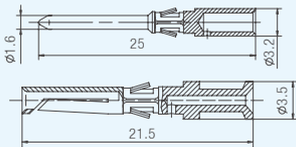
Число контактов	12
-----------------	----

**Электрические характеристики согласно IEC 61984**

Номинальный ток	10A
Номинальное напряжение	250V
Сопротивление изоляции	$\geq 10^{10}\Omega$
Номинальное импульсное напряжение	4kV
Степень загрязнения	3
Материал	Огнестойкий поликарбонат
Диапазон температур	-40°C ~ +125°C
Степень огнеупорности	EN 45545-2 R22&R23 HL3
Мех. циклы	$\geq 500$

**Контакты**

Материал	Медный сплав
Обработка поверхности	Серебро/Золото
Сопротивление контактов	$\leq 2.5m\Omega$
Обжимное соединение	
Сечение провода	0.14-2.5mm <sup>2</sup>
AWG	26-14

Описание	Партномер	Артикул		Чертеж	Размеры в мм												
		М	Ж														
Обжимное соед. Контакты заказываются отдельно    	HDC-HMD12-MC	1140601022898															
	HDC-HMD12-FC		1140602021178														
Контакты	Сечение провода (mm <sup>2</sup> )	Артикул		Чертеж	Размеры в мм												
		М	Ж														
Позолоченные  	0.5	1152100108028	1153100161028														
	0.75-1.0	1152100108048	1153100161048														
	1.5	1152100108058	1153100161058														
	2.5	1152100109018	1153100161068														
	0.14-0.37	1152100108018	1153100161018														
Посеребренные  	0.5	1152100108078	1153100161088	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Толщина провода</th> <th>Зачистка</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0.5mm<sup>2</sup></td> <td>AWG20 8mm</td> </tr> <tr> <td>0.75-1mm<sup>2</sup></td> <td>AWG18 8mm</td> </tr> <tr> <td>1.5mm<sup>2</sup></td> <td>AWG16 8mm</td> </tr> <tr> <td>2.5mm<sup>2</sup></td> <td>AWG14 6mm</td> </tr> <tr> <td>0.14-0.37mm<sup>2</sup></td> <td>AWG26-22 8mm</td> </tr> </tbody> </table>	Толщина провода	Зачистка	0.5mm <sup>2</sup>	AWG20 8mm	0.75-1mm <sup>2</sup>	AWG18 8mm	1.5mm <sup>2</sup>	AWG16 8mm	2.5mm <sup>2</sup>	AWG14 6mm	0.14-0.37mm <sup>2</sup>	AWG26-22 8mm	
	Толщина провода	Зачистка															
	0.5mm <sup>2</sup>	AWG20 8mm															
	0.75-1mm <sup>2</sup>	AWG18 8mm															
	1.5mm <sup>2</sup>	AWG16 8mm															
2.5mm <sup>2</sup>	AWG14 6mm																
0.14-0.37mm <sup>2</sup>	AWG26-22 8mm																
0.75-1.0	1152100108098	1153100161108															
1.5	1152100108108	1153100161118															
2.5	1152100109028	1153100161128															
0.14-0.37	1152100108068	1153100161078															
Описание	диаметр обжима / область применения		Партномер	Артикул													
Обжимной инструмент  	0.14-4.0mm <sup>2</sup>		M22520/1-01(DMC)	5310306000208													
Инструмент для демонтажа контактов  	10A контакты		HDC-HD-CX	1130304001438													

**Стандарты**

	IEC 61984
Стандарты	IEC 60664-1
	IEC 61373
Сертификаты	

**Разъем**

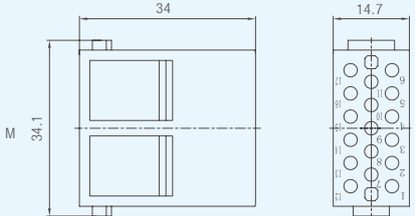
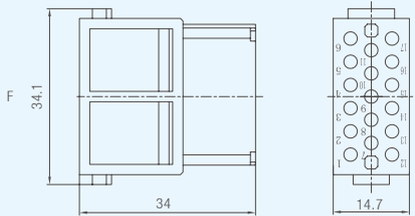
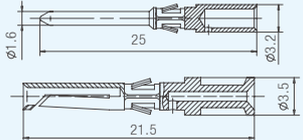
Число контактов	17
-----------------	----

**Электрические характеристики согласно IEC 61984**

Номинальный ток	10A
Номинальное напряжение	160V
Сопротивление изоляции	$\geq 10^{10}\Omega$
Номинальное импульсное напряжение	2.5kV
Степень загрязнения	3
Материал	Огнестойкий поликарбонат
Диапазон температур	-40°C~ +125°C
Степень огнеупорности	EN 45545-2 R22&R23 HL3
Мех. циклы	$\geq 500$

**Контакты**

Материал	Медный сплав
Обработка поверхности	Серебро/Золото
Сопротивление контактов	$\leq 2.5m\Omega$
Обжимное соединение	
Сечение провода	0.14-2.5mm <sup>2</sup>
AWG	26-14

Описание	Партномер	Артикул		Чертеж	Размеры в мм													
		М	Ж															
Обжимное соед. Контакты заказываются отдельно    	HDC-HMD17-MC	1140601015828		  														
	HDC-HMD17-FC		1140602014928															
Контакты	Сечение провода (mm <sup>2</sup> )	Артикул		Чертеж	Размеры в мм													
		М	Ж															
Позолоченные  	0.5	1152100108028	1153100161028	  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Толщина провода</th> <th>Зачистка</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0.5mm<sup>2</sup></td> <td>AWG20 8mm</td> </tr> <tr> <td>0.75-1mm<sup>2</sup></td> <td>AWG18 8mm</td> </tr> <tr> <td>1.5mm<sup>2</sup></td> <td>AWG16 8mm</td> </tr> <tr> <td>2.5mm<sup>2</sup></td> <td>AWG14 6mm</td> </tr> <tr> <td>0.14-0.37mm<sup>2</sup></td> <td>AWG26-22 8mm</td> </tr> </tbody> </table>	Толщина провода	Зачистка	0.5mm <sup>2</sup>	AWG20 8mm	0.75-1mm <sup>2</sup>	AWG18 8mm	1.5mm <sup>2</sup>	AWG16 8mm	2.5mm <sup>2</sup>	AWG14 6mm	0.14-0.37mm <sup>2</sup>	AWG26-22 8mm		
	Толщина провода	Зачистка																
	0.5mm <sup>2</sup>	AWG20 8mm																
	0.75-1mm <sup>2</sup>	AWG18 8mm																
	1.5mm <sup>2</sup>	AWG16 8mm																
2.5mm <sup>2</sup>	AWG14 6mm																	
0.14-0.37mm <sup>2</sup>	AWG26-22 8mm																	
0.75-1.0	1152100108048	1153100161048																
1.5	1152100108058	1153100161058																
2.5	1152100109018	1153100161068																
0.14-0.37	1152100108018	1153100161018																
Посеребренные  	0.5	1152100108078	1153100161088															
	0.75-1.0	1152100108098	1153100161108															
	1.5	1152100108108	1153100161118															
	2.5	1152100109028	1153100161128															
	0.14-0.37	1152100108068	1153100161078															
Описание	диаметр обжима / область применения		Партномер	Артикул														
Обжимной инструмент  	0.14-4.0mm <sup>2</sup>		M22520/1-01(DMC)	5310306000208														
Инструмент для демонтажа контактов  	10A контакты		HDC-HD-CX	1130304001438														

**Стандарты**

	IEC 61984
Стандарты	IEC 60664-1
	IEC 61373
Сертификаты	

**Разъем**

Число контактов	36
-----------------	----

**Электрические характеристики согласно IEC 61984**

Номинальный ток	10A
Номинальное напряжение	400V
Сопротивление изоляции	$\geq 10^{10}\Omega$
Номинальное импульсное напряжение	6kV
Степень загрязнения	3
Материал	Огнестойкий поликарбонат
Диапазон температур	-40°C ~ +125°C
Степень огнеупорности	EN 45545-2 R22&R23 HL3
Мех. циклы	$\geq 500$

**Контакты**

Материал	Медный сплав
Обработка поверхности	Серебро/Золото
Сопротивление контактов	$\leq 2.5m\Omega$
Обжимное соединение	
Сечение провода	0.14-2.5mm <sup>2</sup>
AWG	26-14

**Стандарты**

	IEC 61984
Стандарты	IEC 60664-1
	IEC 61373
Сертификаты	

**Разъем**

Число контактов	42
-----------------	----

**Электрические характеристики согласно IEC 61984**

Номинальный ток	10A
Номинальное напряжение	150V
Сопротивление изоляции	$\geq 10^{10}\Omega$
Номинальное импульсное напряжение	2.5kV
Степень загрязнения	3
Материал	Огнестойкий поликарбонат
Диапазон температур	-40°C ~ +125°C
Степень огнеупорности	EN 45545-2 R22&R23 HL3
Мех. циклы	$\geq 500$

Описание	Партномер	Артикул		Чертеж	Размеры в мм
		М	Ж		
	HDC-HMD42-MC	1140601026538			
	HDC-HMD42-FC		1140602024178		

Контакты	Сечение провода (mm <sup>2</sup> )	Артикул		Чертеж	Размеры в мм														
		М	Ж																
Позолоченные 	0.5	1152100108028	1153100161028	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Толщина провода</th> <th>Зачистка</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0.5mm<sup>2</sup></td> <td>AWG20 8mm</td> </tr> <tr> <td>0.75-1mm<sup>2</sup></td> <td>AWG18 8mm</td> </tr> <tr> <td>1.5mm<sup>2</sup></td> <td>AWG16 8mm</td> </tr> <tr> <td>2.5mm<sup>2</sup></td> <td>AWG14 6mm</td> </tr> <tr> <td>0.14-0.37mm<sup>2</sup></td> <td>AWG26-22 8mm</td> </tr> </tbody> </table>	Толщина провода	Зачистка	0.5mm <sup>2</sup>	AWG20 8mm	0.75-1mm <sup>2</sup>	AWG18 8mm	1.5mm <sup>2</sup>	AWG16 8mm	2.5mm <sup>2</sup>	AWG14 6mm	0.14-0.37mm <sup>2</sup>	AWG26-22 8mm	0.75-1.0	1152100108048	1153100161048
	Толщина провода	Зачистка																	
	0.5mm <sup>2</sup>	AWG20 8mm																	
	0.75-1mm <sup>2</sup>	AWG18 8mm																	
	1.5mm <sup>2</sup>	AWG16 8mm																	
2.5mm <sup>2</sup>	AWG14 6mm																		
0.14-0.37mm <sup>2</sup>	AWG26-22 8mm																		
1.5	1152100108058	1153100161058																	
2.5	1152100109018	1153100161068																	
0.14-0.37	1152100108018	1153100161018																	
Посеребренные 	0.5	1152100108078	1153100161088																
	0.75-1.0	1152100108098	1153100161108																
	1.5	1152100108108	1153100161118																
	2.5	1152100109028	1153100161128																
	0.14-0.37	1152100108068	1153100161078																

Описание	диаметр обжима / область применения	Партномер	Артикул
<b>Обжимной инструмент</b> 	0.14-4.0mm <sup>2</sup>	M22520/1-01(DMC)	5310306000208
<b>Инструмент для демонтажа контактов</b> 	10A контакты	HDC-HD-CX	1130304001438

**Стандарты**

	IEC 61984
Стандарты	IEC 60664-1
	IEC 61373
Сертификаты	

**Разъем**

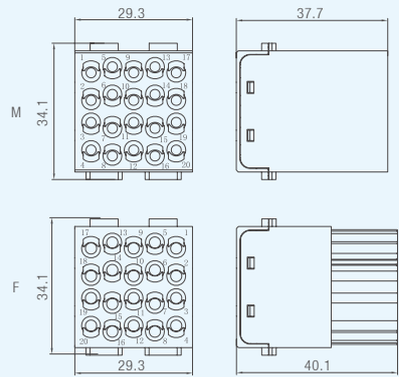
Число контактов	20
-----------------	----

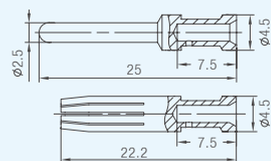
**Электрические характеристики согласно IEC 61984**

Номинальный ток	16A
Номинальное напряжение	500V
Сопротивление изоляции	$\geq 10^{10}\Omega$
Номинальное импульсное напряжение	6kV
Степень загрязнения	3
Материал	Огнестойкий поликарбонат
Диапазон температур	-40°C ~ +125°C
Степень огнеупорности	EN 45545-2 R22&R23 HL3
Мех. циклы	$\geq 500$

**Контакты**

Материал	Медный сплав
Обработка поверхности	Серебро/Золото
Сопротивление контактов	$\leq 1\text{m}\Omega$
Обжимное соединение	
Сечение провода	0.14-4mm <sup>2</sup>
AWG	26-12

Описание	Партномер	Артикул		Чертеж	Размеры в мм
		М	Ж		
Обжимное соед. Контакты заказываются отдельно  	HDC-HME20-MC	1130601004798			
	HDC-HME20-FC		1130602004688		

Контакты	Сечение провода (mm <sup>2</sup> )	Артикул		Чертеж	Размеры в мм
		М	Ж		
Позолоченные  	0.14-0.37	1140205016138	1140210015768		
	0.5	1140205016128	1140210015778		
	0.75-1.0	1140205016108	1140210015828		
	1.5	1140205016208	1140210015918		
	2.5	1140205016188	1140210015908		
	4.0	1140205016198	1140210015818		
Посеребренные  	0.14-0.37	1140205016218	1140210015928		
	0.5	1140205016228	1140210015938		
	0.75-1.0	1140205016248	1140210015958		
	1.5	1140205015768	1140210015508		
	2.5	1140205015608	1140210015338		
	4.0	1140205015528	1140210015258		

Толщина провода	Защитка
0.5mm <sup>2</sup>	AWG20 7.5mm
0.75mm <sup>2</sup>	AWG18 7.5mm
1mm <sup>2</sup>	AWG18 7.5mm
1.5mm <sup>2</sup>	AWG16 7.5mm
2.5mm <sup>2</sup>	AWG14 7.5mm
4mm <sup>2</sup>	AWG12 7.5mm
0.14-0.37mm <sup>2</sup>	AWG26-22 7.5mm

Описание	диаметр обжима / область применения	Партномер	Артикул
Обжимной инструмент  	0.14-4.0mm <sup>2</sup>	M22520/1-01(DMC)	5310306000208
Инструмент для демонтажа контактов  	16А контакты	HDC-HE-CX	1130304001428

## Стандарты

	IEC 61984
Стандарты	IEC 60664-1
	IEC 61373
Сертификаты	

## Разъем

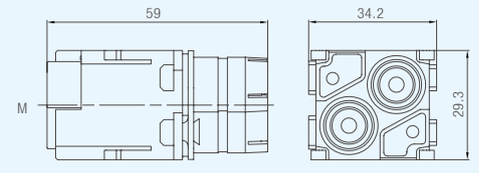
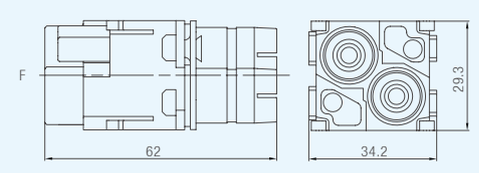
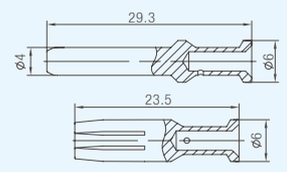
Число контактов	2
-----------------	---

### Электрические характеристики согласно IEC 61984

Номинальный ток	40A
Относительное номинальное напряжение	2900V
Фазное номинальное напряжение	5000V
Сопротивление изоляции	$\geq 10^{10}\Omega$
Номинальное импульсное напряжение	15kV
Степень загрязнения	3
Материал	Огнестойкий поликарбонат (PC)/ Тефлон
Диапазон температур	-40°C ~ +125°C
Степень огнеупорности	EN 45545-2 R22&R23 HL3
Максимальный диаметр кабеля	9mm
Мех. циклы	$\geq 500$

## Контакты

Материал	Медный сплав
Обработка поверхности	Серебро
Сопротивление контактов	$\leq 0.5m\Omega$
Обжимное соединение	
Сечение провода	1.5-10mm <sup>2</sup>
AWG	16-8

Описание	Партномер	Артикул		Чертеж	Размеры в мм																		
		М	Ж																				
Обжимное соед. Контакты заказываются отдельно    	HDC-HMVC2-MC	1130601005058		  																			
	HDC-HMVC2-FC		1130602004938																				
Контакты	Сечение (mm <sup>2</sup> )	Артикул		Чертеж	Размеры в мм																		
		М	Ж																				
  	1.5	1140205012308	1140210011468	  <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Толщина провода</th> <th>Зачистка</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.5mm<sup>2</sup></td> <td>AWG16</td> <td>9mm</td> </tr> <tr> <td>2.5mm<sup>2</sup></td> <td>AWG14</td> <td>9mm</td> </tr> <tr> <td>4mm<sup>2</sup></td> <td>AWG14</td> <td>9mm</td> </tr> <tr> <td>6mm<sup>2</sup></td> <td>AWG10</td> <td>10mm</td> </tr> <tr> <td>10mm<sup>2</sup></td> <td>AWG8</td> <td>12mm</td> </tr> </tbody> </table>	Толщина провода		Зачистка	1.5mm <sup>2</sup>	AWG16	9mm	2.5mm <sup>2</sup>	AWG14	9mm	4mm <sup>2</sup>	AWG14	9mm	6mm <sup>2</sup>	AWG10	10mm	10mm <sup>2</sup>	AWG8	12mm	
	Толщина провода		Зачистка																				
	1.5mm <sup>2</sup>	AWG16	9mm																				
	2.5mm <sup>2</sup>	AWG14	9mm																				
	4mm <sup>2</sup>	AWG14	9mm																				
6mm <sup>2</sup>	AWG10	10mm																					
10mm <sup>2</sup>	AWG8	12mm																					
2.5	1140205012298	1140210011458																					
4	1140205012288	1140210011448																					
6	1140205012278	1140210011418																					
10	1140205013638	1140210013128																					
Описание	диаметр обжима / область применения		Партномер	Артикул																			
Обжимной инструмент 	0.34-10mm <sup>2</sup>		KNIPEX обжимные клещи (97 52 65)	5310306000528																			

**Стандарты**

	IEC 61984
Стандарты	IEC 60664-1
	IEC 61373
Сертификаты	

**Разъем**

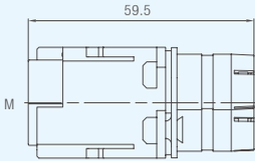
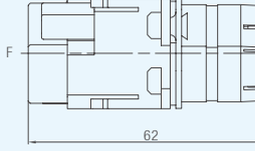
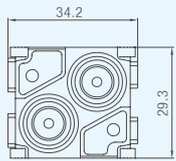
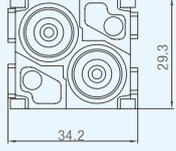
Число контактов	2
-----------------	---

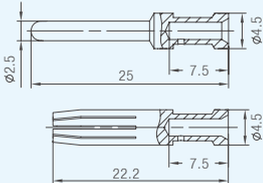
**Электрические характеристики согласно IEC 61984**

Номинальный ток	16A
Относительное номинальное напряжение	2900V
Фазное номинальное напряжение	5000V
Сопротивление изоляции	$\geq 10^{10}\Omega$
Номинальное импульсное напряжение	15kV
Степень загрязнения	3
Материал	Огнестойкий поликарбонат (PC) / Тефлон
Диапазон температур	-40°C ~ +125°C
Степень огнеупорности	EN 45545-2 R22&R23 HL3
Мех. циклы	$\geq 500$

**Контакты**

Материал	Медный сплав
Обработка поверхности	Серебро/Золото
Сопротивление контактов	$\leq 1m\Omega$
Обжимное соединение	
Сечение провода	0.14-4mm <sup>2</sup>
AWG	26-12
Максимальный диаметр кабеля	8mm

Описание	Партномер	Артикул		Чертеж	Размеры в мм
		М	Ж		
Обжимное соед. Контакты заказываются отдельно    	HDC-HMVE2-MC	1130601005078		  	  
	HDC-HMVE2-FC		1130602004958		

Контакты	Сечение провода (mm <sup>2</sup> )	Артикул		Чертеж	Размеры в мм																										
		М	Ж																												
Позолоченные    	0.14-0.37	1140205016138	1140210015768	  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Толщина провода</th> <th colspan="2">Зачистка</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0.5mm<sup>2</sup></td> <td>AWG20</td> <td>7.5mm</td> </tr> <tr> <td>0.75mm<sup>2</sup></td> <td>AWG18</td> <td>7.5mm</td> </tr> <tr> <td>1mm<sup>2</sup></td> <td>AWG18</td> <td>7.5mm</td> </tr> <tr> <td>1.5mm<sup>2</sup></td> <td>AWG16</td> <td>7.5mm</td> </tr> <tr> <td>2.5mm<sup>2</sup></td> <td>AWG14</td> <td>7.5mm</td> </tr> <tr> <td>4mm<sup>2</sup></td> <td>AWG12</td> <td>7.5mm</td> </tr> <tr> <td>0.14-0.37mm<sup>2</sup></td> <td>AWG26-22</td> <td>7.5mm</td> </tr> </tbody> </table>	Толщина провода	Зачистка		0.5mm <sup>2</sup>	AWG20	7.5mm	0.75mm <sup>2</sup>	AWG18	7.5mm	1mm <sup>2</sup>	AWG18	7.5mm	1.5mm <sup>2</sup>	AWG16	7.5mm	2.5mm <sup>2</sup>	AWG14	7.5mm	4mm <sup>2</sup>	AWG12	7.5mm	0.14-0.37mm <sup>2</sup>	AWG26-22	7.5mm	0.5	1140205016128	1140210015778
	Толщина провода	Зачистка																													
	0.5mm <sup>2</sup>	AWG20	7.5mm																												
	0.75mm <sup>2</sup>	AWG18	7.5mm																												
	1mm <sup>2</sup>	AWG18	7.5mm																												
	1.5mm <sup>2</sup>	AWG16	7.5mm																												
2.5mm <sup>2</sup>	AWG14	7.5mm																													
4mm <sup>2</sup>	AWG12	7.5mm																													
0.14-0.37mm <sup>2</sup>	AWG26-22	7.5mm																													
0.75-1.0	1140205016108	1140210015828																													
1.5	1140205016208	1140210015918																													
2.5	1140205016188	1140210015908																													
4.0	1140205016198	1140210015818																													
Посеребренные    	0.14-0.37	1140205016218	1140210015928																												
	0.5	1140205016228	1140210015938																												
	0.75-1.0	1140205016248	1140210015958																												
	1.5	1140205015768	1140210015508																												
	2.5	1140205015608	1140210015338																												
	4.0	1140205015528	1140210015258																												

Описание	диаметр обжима / область применения	Партномер	Артикул
Обжимной инструмент  	0.14-4.0mm <sup>2</sup>	M22520/1-01(DMC)	5310306000208

**Стандарты**

	IEC 61984
Стандарты	IEC 60664-1
	IEC 61373
Сертификаты	

**Разъем**

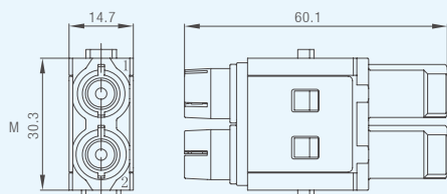
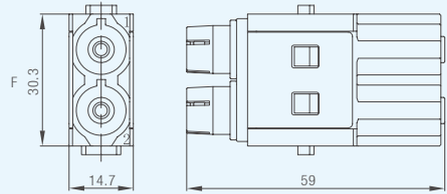
Число контактов	2
-----------------	---

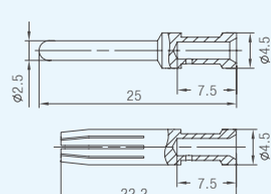
**Электрические характеристики согласно IEC 61984**

Номинальный ток	16A
Номинальное напряжение	2500V
Сопротивление изоляции	$\geq 10^{10}\Omega$
Номинальное импульсное напряжение	15kV
Степень загрязнения	3
Материал	Огнестойкий поликарбонат (PC) / Тефлон
Диапазон температур	-40°C ~ +125°C
Степень огнеупорности	EN 45545-2 R22&R23 HL3
Мех. циклы	$\geq 500$

**Контакты**

Материал	Медный сплав
Обработка поверхности	Серебро/Золото
Сопротивление контактов	$\leq 1\text{m}\Omega$
Обжимное соединение	
Сечение провода	0.14-4mm <sup>2</sup>
AWG	26-12
Максимальный диаметр кабеля	5.5mm

Описание	Партномер	Артикул		Чертеж	Размеры в мм
		М	Ж		
Обжимное соед. Контакты заказываются отдельно    	HDC-HMVE2(70A)-MC	1130601005068		  	
	HDC-HMVE2(70A)-FC		1130602004948		

Контакты	Сечение провода (mm <sup>2</sup> )	Артикул		Чертеж	Размеры в мм																										
		М	Ж																												
Позолоченные    	0.14-0.37	1140205016138	1140210015768	  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Толщина провода</th> <th colspan="2">Зачистка</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0.5mm<sup>2</sup></td> <td>AWG20</td> <td>7.5mm</td> </tr> <tr> <td>0.75mm<sup>2</sup></td> <td>AWG18</td> <td>7.5mm</td> </tr> <tr> <td>1mm<sup>2</sup></td> <td>AWG18</td> <td>7.5mm</td> </tr> <tr> <td>1.5mm<sup>2</sup></td> <td>AWG16</td> <td>7.5mm</td> </tr> <tr> <td>2.5mm<sup>2</sup></td> <td>AWG14</td> <td>7.5mm</td> </tr> <tr> <td>4mm<sup>2</sup></td> <td>AWG12</td> <td>7.5mm</td> </tr> <tr> <td>0.14-0.37mm<sup>2</sup></td> <td>AWG26-22</td> <td>7.5mm</td> </tr> </tbody> </table>	Толщина провода	Зачистка		0.5mm <sup>2</sup>	AWG20	7.5mm	0.75mm <sup>2</sup>	AWG18	7.5mm	1mm <sup>2</sup>	AWG18	7.5mm	1.5mm <sup>2</sup>	AWG16	7.5mm	2.5mm <sup>2</sup>	AWG14	7.5mm	4mm <sup>2</sup>	AWG12	7.5mm	0.14-0.37mm <sup>2</sup>	AWG26-22	7.5mm	0.5	1140205016128	1140210015778
	Толщина провода	Зачистка																													
	0.5mm <sup>2</sup>	AWG20	7.5mm																												
	0.75mm <sup>2</sup>	AWG18	7.5mm																												
	1mm <sup>2</sup>	AWG18	7.5mm																												
1.5mm <sup>2</sup>	AWG16	7.5mm																													
2.5mm <sup>2</sup>	AWG14	7.5mm																													
4mm <sup>2</sup>	AWG12	7.5mm																													
0.14-0.37mm <sup>2</sup>	AWG26-22	7.5mm																													
0.75-1.0	1140205016108	1140210015828																													
1.5	1140205016208	1140210015918																													
2.5	1140205016188	1140210015908																													
4.0	1140205016198	1140210015818																													
Посеребренные    	0.14-0.37	1140205016218	1140210015928																												
	0.5	1140205016228	1140210015938																												
	0.75-1.0	1140205016248	1140210015958																												
	1.5	1140205015768	1140210015508																												
	2.5	1140205015608	1140210015338																												
4.0	1140205015528	1140210015258																													

Описание	диаметр обжима / область применения	Партномер	Артикул
Обжимной инструмент  	0.14-4.0mm <sup>2</sup>	M22520/1-01(DMC)	5310306000208

**Стандарты**

	IEC 61984
Стандарты	IEC 60664-1
	IEC 61373
Сертификаты	

**Разъем**

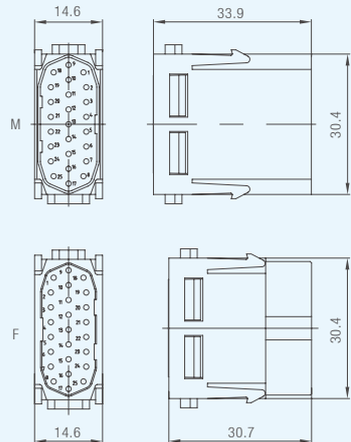
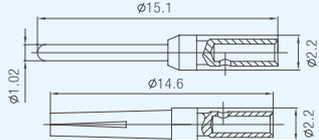
Число контактов	25
-----------------	----

**Электрические характеристики согласно IEC 61984**

Номинальный ток	5A
Номинальное напряжение	50V
Сопротивление изоляции	$\geq 10^{10}\Omega$
Номинальное импульсное напряжение	0.8kV
Степень загрязнения	3
Материал	Огнестойкий поликарбонат (PC)
Диапазон температур	-40°C ~ +125°C
Степень огнеупорности	EN 45545-2 R22&R23 HL3
Мех. циклы	$\geq 500$

**Контакты**

Материал	Медный сплав
Обработка поверхности	Серебро/Золото
Сопротивление контактов	$\leq 3m\Omega$
Обжимное соединение	
Сечение провода	0.35-0.5mm <sup>2</sup>
AWG	26-20

Описание	Партномер	Артикул		Чертеж	Размеры в мм									
		М	Ж											
<p>Обжимное соед. Контакты заказываются отдельно</p> 	HDC-HM25-MC	1130601005098												
	HDC-HM25-FC		1130602004988											
Контакты	Сечение (mm <sup>2</sup> )	Артикул		Чертеж	Размеры в мм									
		М	Ж											
	0.35	1140205004118	1140210003308	 <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Толщина провода</th> <th>Зачистка</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0.35mm<sup>2</sup></td> <td>AWG26-22</td> <td>4mm</td> </tr> <tr> <td>0.5mm<sup>2</sup></td> <td>AWG22-20</td> <td>4mm</td> </tr> </tbody> </table>	Толщина провода		Зачистка	0.35mm <sup>2</sup>	AWG26-22	4mm	0.5mm <sup>2</sup>	AWG22-20	4mm	
Толщина провода		Зачистка												
0.35mm <sup>2</sup>	AWG26-22	4mm												
0.5mm <sup>2</sup>	AWG22-20	4mm												
	0.5	1140205004088	1140210003288											
Описание	диаметр обжима / область применения		Партномер	Артикул										
<p>Обжимной инструмент</p> 	0.14-0.75mm <sup>2</sup>		YJQ-YG07	5310306727838										
<p>Инструмент для демонтажа контактов</p> 	5A контакты		HDC-DSUB9-CX	1130304001458										

**Стандарты**

	IEC 61984
Стандарты	IEC 60664-1
	IEC 61373
Сертификаты	

**Разъем**

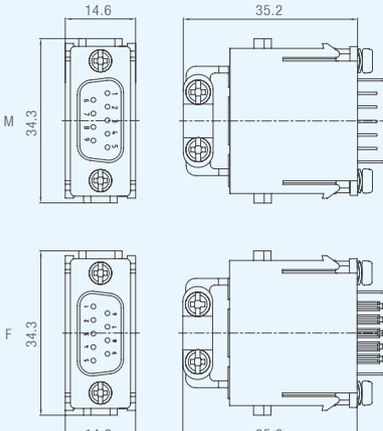
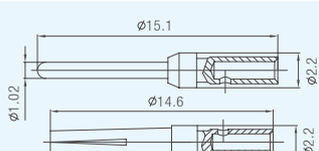
Число контактов	9
-----------------	---

**Электрические характеристики согласно IEC 61984**

Номинальный ток	5A
Номинальное напряжение	50V
Сопротивление изоляции	$\geq 10^{10}\Omega$
Номинальное импульсное напряжение	0.8kV
Степень загрязнения	3
Материал	Огнестойкий поликарбонат (PC)
Диапазон температур	-40°C ~ +125°C
Степень огнеупорности	EN 45545-2 R22&R23 HL3
Мех. циклы	$\geq 500$

**Контакты**

Материал	Медный сплав
Обработка поверхности	Золото
Сопротивление контактов	$\leq 3m\Omega$
Обжимное соединение	
Сечение провода	0.35-0.5mm <sup>2</sup>
AWG	26-20

Описание	Партномер	Артикул		Чертеж	Размеры в мм									
		М	Ж											
<p>Обжимное соед. Контакты заказываются отдельно</p> 	HDC-HMDB9-MC	1130601005108												
	HDC-HMDB9-FC		1130602004998											
Контакты	Сечение (mm <sup>2</sup> )	Артикул		Чертеж	Размеры в мм									
		М	Ж											
	0.35	1140205004118	1140210003308	 <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Толщина провода</th> <th>Зачистка</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0.35mm<sup>2</sup></td> <td>AWG26-22</td> <td>4mm</td> </tr> <tr> <td>0.5mm<sup>2</sup></td> <td>AWG22-20</td> <td>4mm</td> </tr> </tbody> </table>	Толщина провода		Зачистка	0.35mm <sup>2</sup>	AWG26-22	4mm	0.5mm <sup>2</sup>	AWG22-20	4mm	
Толщина провода		Зачистка												
0.35mm <sup>2</sup>	AWG26-22	4mm												
0.5mm <sup>2</sup>	AWG22-20	4mm												
	0.5	1140205004088	1140210003288											
Описание	диаметр обжима / область применения		Партномер	Артикул										
<p>Обжимной инструмент</p> 	0.14-0.75mm <sup>2</sup>		YJQ-YG07	5310306727838										
<p>Инструмент для демонтажа контактов</p> 	5A контакты		HDC-DSUB9-CX	1130304001458										

**Стандарты**

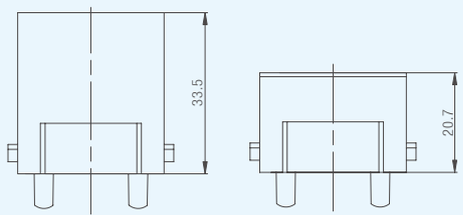
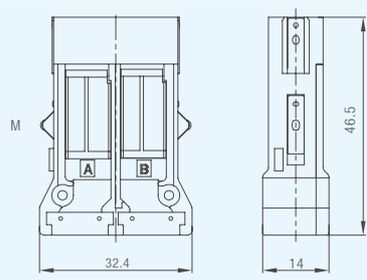
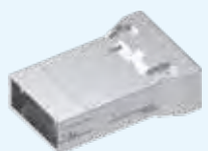
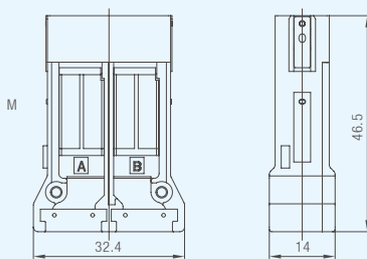
	IEC 61984
Стандарты	IEC 60664-1
	IEC 61373
Сертификаты	

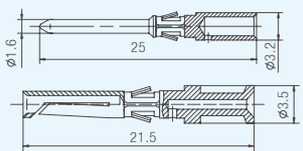
**Разъем**

Число контактов	8
-----------------	---

**Электрические характеристики согласно IEC 61984**

Номинальный ток	10A
Номинальное напряжение	50V
Номинальное импульсное напряжение	0.8kV
Степень загрязнения	3
Сопротивление изоляции	$\geq 10^{10}\Omega$
Сопротивление контактов	$\leq 3m\Omega$
Экранированное контактное сопротивление	$\leq 10m\Omega$
Диапазон температур	-40°C ~ +85°C
Степень огнеупорности	EN 45545-2 R22&R23 HL3
Мех. циклы	$\geq 500$
Скорость передачи	100Mbit/s
Материал экрана	Цинковый сплав
Материал	Поликарбонат (PC)

Описание	Партномер	Артикул		Чертеж	Размеры в мм
		М	Ж		
	HDC-HMMB-M	1140601025998			
	HDC-HMMB-F		1140602023708		
<p>Обжимное соед. Контакты заказываются отдельно</p> 	HDC-HMMB8-MC	1120101036538			
	HDC-HMMB8-FC		1120201040638		
	HDC-HMMB8-MC	1120120010898			
	HDC-HMMB8-FC		1120220013808		

Контакты	Сечение провода (mm <sup>2</sup> )	Артикул		Чертеж	Размеры в мм																		
		М	Ж																				
<b>Позолоченные</b> 	0.5	1152100108028	1153100161028																				
	0.75-1.0	1152100108048	1153100161048																				
	1.5	1152100108058	1153100161058																				
	2.5	1152100109018	1153100161068																				
	0.14-0.37	1152100108018	1153100161018																				
<b>Посеребренные</b> 	0.5	1152100108078	1153100161088	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Толщина провода</th> <th>Зачистка</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0.5mm<sup>2</sup></td> <td>AWG20</td> <td>8mm</td> </tr> <tr> <td>0.75-1mm<sup>2</sup></td> <td>AWG18</td> <td>8mm</td> </tr> <tr> <td>1.5mm<sup>2</sup></td> <td>AWG16</td> <td>8mm</td> </tr> <tr> <td>2.5mm<sup>2</sup></td> <td>AWG14</td> <td>6mm</td> </tr> <tr> <td>0.14-0.37mm<sup>2</sup></td> <td>AWG26-22</td> <td>8mm</td> </tr> </tbody> </table>	Толщина провода		Зачистка	0.5mm <sup>2</sup>	AWG20	8mm	0.75-1mm <sup>2</sup>	AWG18	8mm	1.5mm <sup>2</sup>	AWG16	8mm	2.5mm <sup>2</sup>	AWG14	6mm	0.14-0.37mm <sup>2</sup>	AWG26-22	8mm	
	Толщина провода		Зачистка																				
	0.5mm <sup>2</sup>	AWG20	8mm																				
	0.75-1mm <sup>2</sup>	AWG18	8mm																				
	1.5mm <sup>2</sup>	AWG16	8mm																				
2.5mm <sup>2</sup>	AWG14	6mm																					
0.14-0.37mm <sup>2</sup>	AWG26-22	8mm																					
0.75-1.0	1152100108098	1153100161108																					
1.5	1152100108108	1153100161118																					
2.5	1152100109028	1153100161128																					
0.14-0.37	1152100108068	1153100161078																					
Описание	диаметр обжима / область применения		Партномер	Артикул																			
<b>Обжимной инструмент</b> 	0.14-4.0mm <sup>2</sup>		M22520/1-01(DMC)	5310306000208																			
<b>Инструмент для демонтажа контактов</b> 	10A контакты		HDC-HD-CX	1130304001438																			

## Стандарты

	IEC 61984
Стандарты	IEC 60664-1
	IEC 61373
Сертификаты	

## Разъем

Число контактов	2×8
-----------------	-----

### Электрические характеристики согласно IEC 61984

Номинальный ток	0.5A
Номинальное напряжение	50V
Номинальное импульсное напряжение	0.8kV
Степень загрязнения	3
Сопротивление изоляции	$\geq 10^4 \text{M}\Omega$
Материал	Огнестойкий поликарбонат (PC)
Диапазон температур	-40°C ~ +125°C
Степень огнеупорности	EN 45545-2 R22&R23 HL3
Мех. циклы	$\geq 500$
Скорость передачи	10000 Mbit/s
Материал экрана	Цинковый сплав

## Контакты

Материал	Медный сплав
Обработка поверхности	Золото
Сопротивление контактов	$\leq 12 \text{m}\Omega$
Обжимное соединение	
Сечение провода	0.25-0.34mm <sup>2</sup>
AWG	28-22

Описание	Партномер	Артикул		Чертеж	Размеры в мм				
		М	Ж						
	HDC-HMTB8-MC	1130201012768							
	HDC-HMTB8-FC					1130206018198			
	HDC-HMTB8-MC	1130201012718							
	HDC-HMTB8-FC	1130206018158							
	HDC-HMTB8-MC	1130201012758							
	HDC-HMTB8-FC					1130206018188			
Контакты	Сечение провода (mm <sup>2</sup> )	Артикул		Чертеж	Размеры в мм				
		М	Ж						
Позолоченные 	0.25-0.34mm <sup>2</sup>	1140205020048	1140210025338		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Толщина провода</th> <th>Зачистка</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0.25-0.34mm<sup>2</sup></td> <td>AWG28-22 4mm</td> </tr> </tbody> </table>	Толщина провода	Зачистка	0.25-0.34mm <sup>2</sup>	AWG28-22 4mm
Толщина провода	Зачистка								
0.25-0.34mm <sup>2</sup>	AWG28-22 4mm								
Описание	диаметр обжима / область применения		Партномер	Артикул					
<b>Обжимной инструмент</b> 	0.14-0.75mm <sup>2</sup>		YJQ-YG07	5310306727838					

**Стандарты**

IEC 61984

Стандарты

IEC 60664-1

IEC 61373

Сертификаты

**Разъем**

Число контактов

8

**Электрические характеристики согласно IEC 61984**

Номинальный ток

5A

Номинальное напряжение

50V

Сопротивление изоляции

 $\geq 10^{10}\Omega$ 

Номинальное импульсное напряжение

0.8kV

Степень загрязнения

3

Материал

Огнестойкий поликарбонат (PC)

Диапазон температур

-40°C ~ +125°C

Степень огнеупорности

EN 45545-2 R22&amp;R23 HL3

Мех. циклы

 $\geq 500$ 

Скорость передачи

10000 Mbit/s

Материал экрана

Цинковый сплав

**Контакты**

Материал

Медный сплав

Обработка поверхности

Золото

Сопротивление контактов

 $\leq 3m\Omega$ 

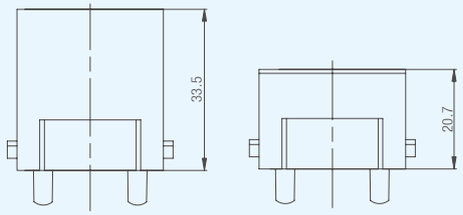
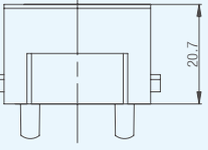
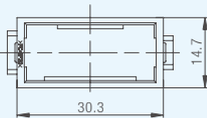
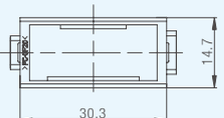
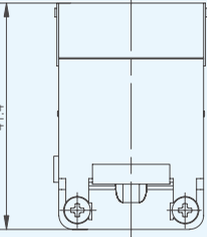
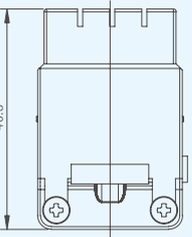
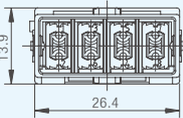
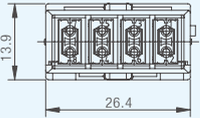
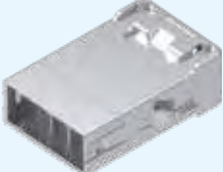
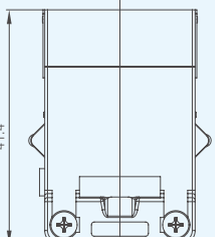
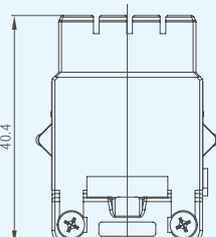
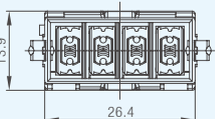
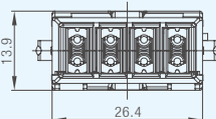
Обжимное соединение

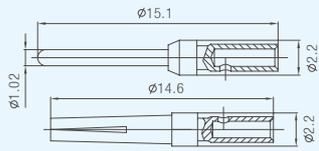
Сечение провода

0.35-0.75mm<sup>2</sup>

AWG

26-18

Описание	Партномер	Артикул		Чертеж	Размеры в мм
		М	Ж		
	HDC-HMMB-M	1140601025998			
	HDC-HMMB-F		1140602023708		
	HDC-HMGB8-MC	1120101038848			
	HDC-HMGB8-FC		1120201043318		
	HDC-HMGB8-MC	1120120010718			
	HDC-HMGB8-FC		1120220013628		

Контакты	Сечение (mm <sup>2</sup> )	Артикул		Чертеж Размеры в мм						
		М	Ж							
	0.35	1140205004118	1140210003308	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Толщина провода</th> <th>Зачистка</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0.35mm<sup>2</sup></td> <td>AWG26-22</td> </tr> <tr> <td>0.5mm<sup>2</sup></td> <td>AWG22-20</td> </tr> </tbody> </table>	Толщина провода	Зачистка	0.35mm <sup>2</sup>	AWG26-22	0.5mm <sup>2</sup>	AWG22-20
	Толщина провода	Зачистка								
0.35mm <sup>2</sup>	AWG26-22									
0.5mm <sup>2</sup>	AWG22-20									
	0.5	1140205004088	1140210003288							
Описание	диаметр обжима / область применения		Партномер	Артикул						
<b>Обжимной инструмент</b> 	0.14-0.75mm <sup>2</sup>		YJQ-YG07	5310306727838						

**Стандарты**

IEC 61984

Стандарты

IEC 60664-1

IEC 61373

Сертификаты

**Разъем**

Число контактов

8

**Электрические характеристики согласно IEC 61984**

Номинальный ток

1A

Номинальное напряжение

50V

Сопротивление изоляции

 $\geq 10^{10}\Omega$ 

Номинальное импульсное напряжение

0,8kV

Мех. циклы

 $\geq 500$ 

Скорость передачи

10000 Mbit/s

Материал экрана

Цинковый сплав

Диапазон температур

 $-40^{\circ}\text{C} \sim +125^{\circ}\text{C}$ 

Степень огнеупорности

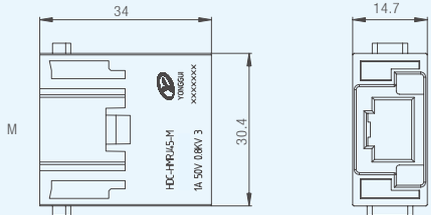
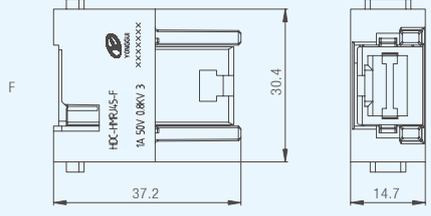
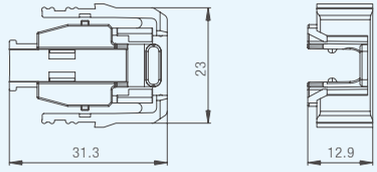
EN 45545-2 R22&amp;R23 HL3

Тип провода

Кабель

Материал

Огнестойкий поликарбонат (PC)

Описание	Партномер	Артикул		Чертеж	Размеры в мм
		М	Ж		
	HDC-HMRJ45-M	1140698033738			
	HDC-HMRJ45-F		1140698033748		
	HDC-HMRJ45-APT/2	1140698033758			

**Стандарты**

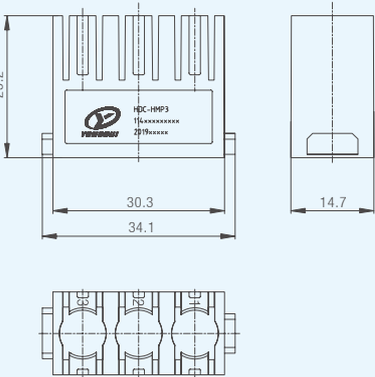
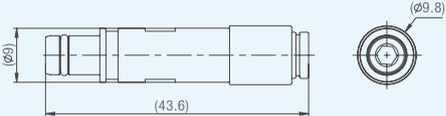
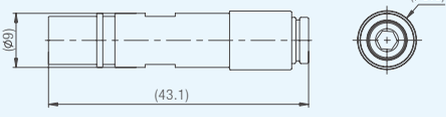
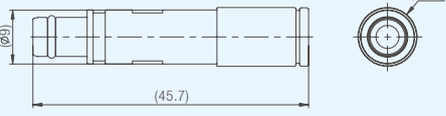
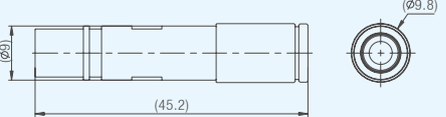
	IEC 61984
Стандарты	IEC 60664-1
	IEC 61373
Сертификаты	<b>CE</b>

**Разъем**

Число контактов	3
Материал	Огнестойкий поликарбонат (PC)
Диапазон температур	-40°C ~ +85°C
Степень огнеупорности	EN 45545-2 R22&R23 HL3
Мех. циклы	≥ 500

**Контакты**

Материал	Медный сплав
Внутренний диаметр	Ф4/Ф6
Рабочее давление	Max 8bar/116psi

Описание	Партномер	Артикул		Чертеж Размеры в мм	
<p>Пневматический модуль. Контакты заказываются отдельно</p> 	HDC-HMP3	1140601024198			
Описание	Партномер	Артикул		Чертеж Размеры в мм	
		М	Ж		
	HDC-HMP(φ4)-M	1130201011238			
	HDC-HMP(φ4)-F		1130206016188		
	HDC-HMP(φ6)-M	1130201011228			
	HDC-HMP(φ6)-F		1130206016178		

**Стандарты**

IEC 61984

Стандарты

IEC 60664-1

IEC 61373

Сертификаты

**CE****Разъем**

Число контактов

4

Потери на вставку

&lt; 0.5dB

Материал

Огнестойкий поликарбонат (PC)

Диапазон температур

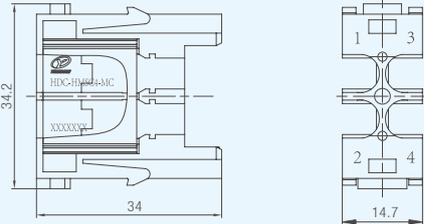
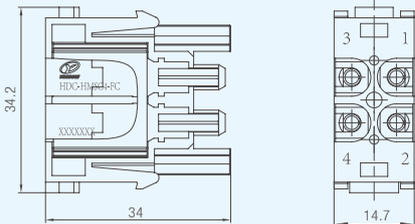
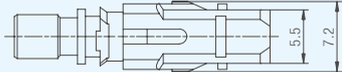
-40°C ~ +75°C

Степень огнеупорности

EN 45545-2 R22&amp;R23 HL3

Мех. циклы

≥ 500

Описание	Партномер	Артикул		Чертеж	Размеры в мм
		М	Ж		
<p>Трансивер Модули приобретаются отдельно</p> 	HDC-HMSC4-MC	1139900010088			
	HDC-HMSC4-FC		1139900010078		
<p>Оптоволоконный модуль</p> 	HDC-HMSC-M(F)C	1139900009278			

**Стандарты**

	IEC 61984
Стандарты	IEC 60664-1
	IEC 61373
Сертификаты	CE

**Разъем**

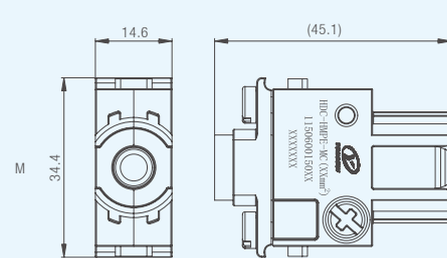
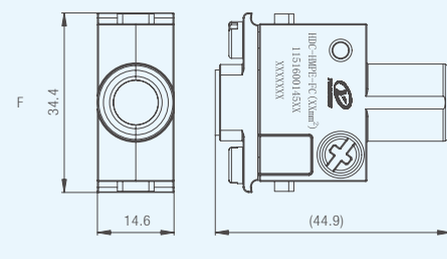
Число контактов	1
-----------------	---

**Электрические характеристики согласно IEC 61984**

Материал	Цинковый сплав
Диапазон температур	-40°C ~ +125°C
Мех. циклы	≥ 500

**Контакты**

Материал	Медный сплав
Обработка поверхности	Серебро
Сопротивление контактов	≤ 0.3mΩ
Обжимное соединение	
Сечение провода	10-35mm <sup>2</sup>
AWG	8-2

Описание	Партномер	Артикул		Чертеж	Размеры в мм
		М	Ж		
	HDC-HMPE-MC (10mm <sup>2</sup> )	1150600150018			
	HDC-HMPE-MC (25mm <sup>2</sup> )	1150600150028			
	HDC-HMPE-MC (16mm <sup>2</sup> )	1150600150038			
	HDC-HMPE-MC (35mm <sup>2</sup> )	1150600150048			
	HDC-HMPE-FC (10mm <sup>2</sup> )		1151600145018		
	HDC-HMPE-FC (25mm <sup>2</sup> )		1151600145028		
	HDC-HMPE-FC (16mm <sup>2</sup> )		1151600145038		
	HDC-HMPE-FC (35mm <sup>2</sup> )		1151600145048		
Описание	диаметр обжима / область применения		Партномер	Артикул	
<b>Обжимной инструмент</b> 	6-120mm <sup>2</sup>		EK60/22	5310306000108	

**Стандарты**

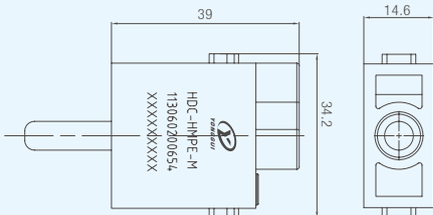
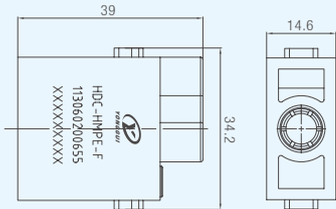
	IEC 61984
Стандарты	IEC 60664-1
	IEC 61373
Сертификаты	CE

**Разъем**

Число контактов	1
Материал	Огнестойкий поликарбонат (PC)
Диапазон температур	-40°C ~ +125°C
Степень огнеупорности	EN 45545-2 R22&R23 HL3
Мех. циклы	≥ 500

**Контакты**

Материал	Медный сплав
Обработка поверхности	Серебро
Сопротивление контактов	≤0.5mΩ
Болтовое соединение	
Сечение провода	1.5-16mm <sup>2</sup>
AWG	

Описание	Партномер	Артикул		Чертеж	Размеры в мм
		М	Ж		
	HDC-HMPE-M	1130602006548			
	HDC-HMPE-F		1130602006558		

Разъем серия N



N Series

Серия	HDC-HH Разъем	
Описание		
Число контактов	10	16
Тип монтажа	Обжимное соединение	Обжимное соединение
Подходящие корпуса	B49	16BN/32BN
Электрические характеристики	16A 250V 4kV 3	16A 250V 4kV 3
Сечение провода	0.14-4mm <sup>2</sup>	0.14-4mm <sup>2</sup>
M	1129800003208	1130601006268
Ж	1129800003218	1130602006318
Описание		
Число контактов	15	25
Тип монтажа	Обжимное соединение	Обжимное соединение
Подходящие корпуса	B49	16BN/32BN
Эл. характеристики	10A 250V 4kV 3	10A 250V 4kV 3
Сечение провода	0.14-2.5mm <sup>2</sup>	0.14-2.5mm <sup>2</sup>
M	1129800003228	1130601006548
Ж	1129800003238	1130602006648

**Стандарты**

	IEC 61984
Стандарты	IEC 60664-1
	IEC 61373
Сертификаты	CE

**Разъем**

Число контактов	10
-----------------	----

**Электрические характеристики согласно IEC 61984**

Номинальный ток	16A
Номинальное напряжение	250V
Сопротивление изоляции	$\geq 10^{10} \Omega$
Номинальное импульсное напряжение	4KV
Степень загрязнения	3
Материал	Огнестойкий поликарбонат (PC)
Диапазон температур	-40°C ~ +125°C
Степень огнеупорности	EN 45545-2 R22&R23 HL3
Мех. циклы	$\geq 500$

**Контакты**

Материал	Медный сплав
Обработка поверхности	Золото/Серебро
Сопротивление контактов	$\leq 1 \text{ m} \Omega$
Обжимное соединение	
Сечение провода	0.14-4mm <sup>2</sup>
AWG	26-12

**Число контактов**
**10 +**

Совместимость: В49 Корпус, Обжимное соединение

Описание	Партномер	Артикул		Чертеж	Размеры в мм																
		М	Ж																		
	A10EM	1129800003208																			
	A10EF	1129800003218																			
Контакты	Сечение (mm <sup>2</sup> )	Артикул		Чертеж	Размеры в мм																
		М	Ж																		
 Позолоченные	0.5	1152100007088	1153100051018																		
	0.75	1152100007098	1153100051028																		
	1.0	1152100007108	1153100051038																		
	1.5	1152100007118	1153100051048																		
	2.5	1152100007128	1153100051058																		
	4.0	1152100007138	1153100051068																		
 Посеребренные	0.14-0.37	1152100007148	1153100051078	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Сечение провода</th> <th>Защитка</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0.5mm<sup>2</sup></td> <td>AWG20 7.5mm</td> </tr> <tr> <td>0.75mm<sup>2</sup></td> <td>AWG18 7.5mm</td> </tr> <tr> <td>1.0mm<sup>2</sup></td> <td>AWG18 7.5mm</td> </tr> <tr> <td>1.5mm<sup>2</sup></td> <td>AWG16 7.5mm</td> </tr> <tr> <td>2.5mm<sup>2</sup></td> <td>AWG14 7.5mm</td> </tr> <tr> <td>4.0mm<sup>2</sup></td> <td>AWG12 7.5mm</td> </tr> <tr> <td>0.14-0.37mm<sup>2</sup></td> <td>AWG26-22 7.5mm</td> </tr> </tbody> </table>	Сечение провода	Защитка	0.5mm <sup>2</sup>	AWG20 7.5mm	0.75mm <sup>2</sup>	AWG18 7.5mm	1.0mm <sup>2</sup>	AWG18 7.5mm	1.5mm <sup>2</sup>	AWG16 7.5mm	2.5mm <sup>2</sup>	AWG14 7.5mm	4.0mm <sup>2</sup>	AWG12 7.5mm	0.14-0.37mm <sup>2</sup>	AWG26-22 7.5mm	
	Сечение провода	Защитка																			
	0.5mm <sup>2</sup>	AWG20 7.5mm																			
	0.75mm <sup>2</sup>	AWG18 7.5mm																			
	1.0mm <sup>2</sup>	AWG18 7.5mm																			
	1.5mm <sup>2</sup>	AWG16 7.5mm																			
2.5mm <sup>2</sup>	AWG14 7.5mm																				
4.0mm <sup>2</sup>	AWG12 7.5mm																				
0.14-0.37mm <sup>2</sup>	AWG26-22 7.5mm																				
0.5	1152100007018	1153100010018																			
0.75	1152100007028	1153100010028																			
1.0	1152100007038	1153100010038																			
1.5	1152100007048	1153100010048																			
2.5	1152100007058	1153100010058																			
4.0	1152100007068	1153100010068																			
0.14-0.37	1152100007078	1153100010078																			
Описание	Сечение/ Область применения		Партномер	Артикул																	
 Обжимной инструмент	0.14-4.0mm <sup>2</sup>		M22520/1-01(DMC)	5310306000208																	
 Инструмент для демонтажа контактов	Контакты МЖ		RT-3	1130304000188																	
			RT-2	1130304000178																	

**Стандарты**

	IEC 61984
Стандарты	IEC 60664-1
	IEC 61373
Сертификаты	CE

**Разъем**

Число контактов	15
-----------------	----

**Электрические характеристики согласно IEC 61984**

Номинальный ток	10A
Номинальное напряжение	250V
Сопротивление изоляции	$\geq 10^{10} \Omega$
Номинальное импульсное напряжение	4KV
Степень загрязнения	3
Материал	Огнестойкий поликарбонат (PC)
Диапазон температур	-40°C ~ +125°C
Степень огнеупорности	EN 45545-2 R22&R23 HL3
Мех. циклы	$\geq 500$

**Контакты**

Материал	Медный сплав
Обработка поверхности	Золото/Серебро
Сопротивление контактов	$\leq 3m \Omega$
Обжимное соединение	
Сечение провода	0.14-2.5mm <sup>2</sup>
AWG	26-14

**Число контактов**
**15 +**

Совместимость: B49 Корпус, Обжимное соединение

Описание	Партномер	Артикул		Чертеж Размеры в мм
		М	Ж	
	B15M	1129800003228		<p>Макс. расстояние между разъемами 21mm</p>
	B15F		1129800003238	

Контакты	Сечение (mm <sup>2</sup> )	Артикул		Чертеж Размеры в мм																					
		М	Ж																						
Позолоченные 	0.5	1152100012088	1153100013088	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Сечение провода</th> <th>Зачистка</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0.5mm<sup>2</sup></td> <td>AWG20</td> <td>7.0mm</td> </tr> <tr> <td>0.75mm<sup>2</sup></td> <td>AWG18</td> <td>7.0mm</td> </tr> <tr> <td>1.0mm<sup>2</sup></td> <td>AWG18</td> <td>7.0mm</td> </tr> <tr> <td>1.5mm<sup>2</sup></td> <td>AWG16</td> <td>7.0mm</td> </tr> <tr> <td>2.5mm<sup>2</sup></td> <td>AWG14</td> <td>7.0mm</td> </tr> <tr> <td>0.14-0.37mm<sup>2</sup></td> <td>AWG26-12</td> <td>7.0mm</td> </tr> </tbody> </table>	Сечение провода		Зачистка	0.5mm <sup>2</sup>	AWG20	7.0mm	0.75mm <sup>2</sup>	AWG18	7.0mm	1.0mm <sup>2</sup>	AWG18	7.0mm	1.5mm <sup>2</sup>	AWG16	7.0mm	2.5mm <sup>2</sup>	AWG14	7.0mm	0.14-0.37mm <sup>2</sup>	AWG26-12	7.0mm
	Сечение провода		Зачистка																						
	0.5mm <sup>2</sup>	AWG20	7.0mm																						
	0.75mm <sup>2</sup>	AWG18	7.0mm																						
	1.0mm <sup>2</sup>	AWG18	7.0mm																						
	1.5mm <sup>2</sup>	AWG16	7.0mm																						
2.5mm <sup>2</sup>	AWG14	7.0mm																							
0.14-0.37mm <sup>2</sup>	AWG26-12	7.0mm																							
0.75	1152100012098	1153100013098																							
1.0	1152100012108	1153100013108																							
1.5	1152100012118	1153100013118																							
2.5	1152100012128	1153100013128																							
0.14-0.37	1152100012078	1153100013078																							
Посеребренные 	0.5	1152100012028	1153100013028																						
	0.75	1152100012038	1153100013038																						
	1.0	1152100012048	1153100013048																						
	1.5	1152100012058	1153100013058																						
	2.5	1152100012068	1153100013068																						
	0.14-0.37	1152100012018	1153100013018																						

Описание	Сечение/ Область применения	Партномер	Артикул
Обжимной инструмент 	0.14-4.0mm <sup>2</sup>	M22520/1-01(DMC)	5310306000208
Инструмент для демонтажа контактов 	Контакты холодного обжима	RT-2	1130304000178

**Стандарты**

	IEC 61984
Стандарты	IEC 60664-1
	IEC 61373
Сертификаты	CE

**Разъем**

Число контактов	16
-----------------	----

**Электрические характеристики согласно IEC 61984**

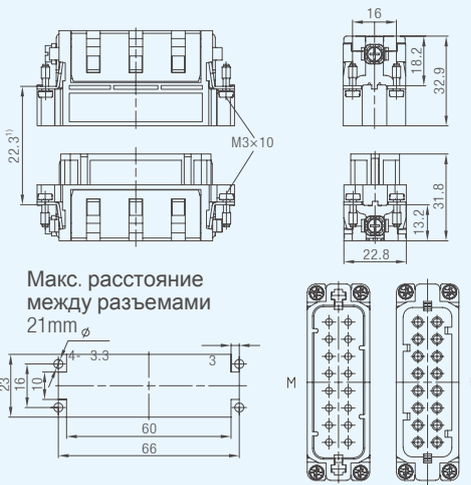
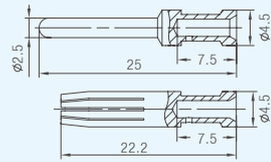
Номинальный ток	16A
Номинальное напряжение	250V
Сопротивление изоляции	$\geq 10^{10} \Omega$
Номинальное импульсное напряжение	4KV
Степень загрязнения	3
Материал	Огнестойкий поликарбонат (PC)
Диапазон температур	-40°C ~ +125°C
Степень огнеупорности	EN 45545-2 R22&R23 HL3
Мех. циклы	$\geq 500$

**Контакты**

Материал	Медный сплав
Обработка поверхности	Золото/Серебро
Сопротивление контактов	$\leq 1m\Omega$
Обжимное соединение	
Сечение провода	0.14-4mm <sup>2</sup>
AWG	26-12

**Число контактов**
**16 +**

Совместимость: 16BN 32BN Корпус, Контакты приобретаются отдельно

Описание	Партномер	Артикул		Чертеж	Размеры в мм
		М	Ж		
Обжимное соединение   	HDC-HEN16-MC  HDC-HEN16-FC	1130601006268  1130602006318		 <p>Макс. расстояние между разъемами 21mm <math>\phi</math></p>	
Контакты	Сечение (mm <sup>2</sup> )	Артикул		Чертеж	Размеры в мм
		М	Ж		
Позолоченные 	0.14-0.37 0.5 0.75-1.0 1.5 2.5 4.0	1140205016138 1140205016128 1140205016108 1140205016208 1140205016188 1140205016198	1140210015768 1140210015778 1140210015828 1140210015918 1140210015908 1140210015818		
Посеребренные 	0.14-0.37 0.5 0.75-1.0 1.5 2.5 4.0	1140205016218 1140205016228 1140205016248 1140205015768 1140205015608 1140205015528	1140210015928 1140210015938 1140210015958 1140210015508 1140210015338 1140210015258		
Описание	Сечение/ Область применения		Партномер	Артикул	
Обжимной инструмент 	0.14-4.0mm <sup>2</sup>		M22520/1-01(DMC)	5310306000208	
Инструмент для демонтажа контактов 	16A контакты		HDC-HE-CX	1130304001428	

Сечение провода	Защитка
0.5mm <sup>2</sup>	AWG20 7.5mm
0.75mm <sup>2</sup>	AWG18 7.5mm
1mm <sup>2</sup>	AWG18 7.5mm
1.5mm <sup>2</sup>	AWG16 7.5mm
2.5mm <sup>2</sup>	AWG14 7.5mm
4mm <sup>2</sup>	AWG12 7.5mm
0.14-0.37mm <sup>2</sup>	AWG26-22 7.5mm

**Стандарты**

	IEC 61984
Стандарты	IEC 60664-1
	IEC 61373
Сертификаты	CE

**Разъем**

Число контактов	25
-----------------	----

**Электрические характеристики согласно IEC 61984**

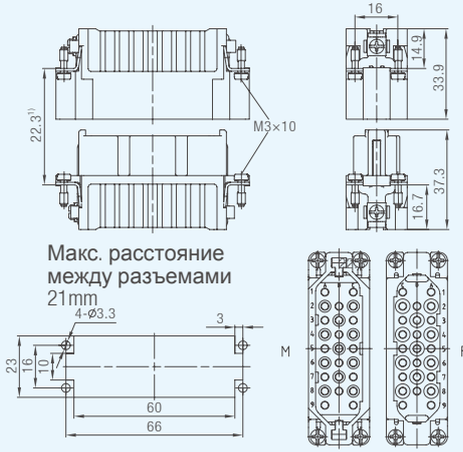
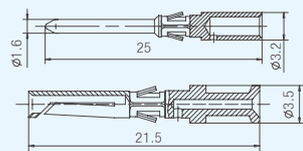
Номинальный ток	10A
Номинальное напряжение	250V
Сопротивление изоляции	$\geq 10^{10} \Omega$
Номинальное импульсное напряжение	4KV
Степень загрязнения	3
Материал	Огнестойкий поликарбонат (PC)
Диапазон температур	-40°C ~ +125°C
Степень огнеупорности	EN 45545-2 R22&R23 HL3
Мех. циклы	$\geq 500$

**Контакты**

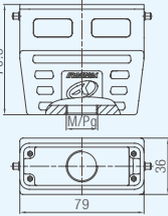
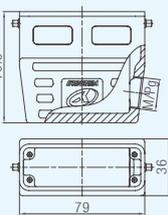
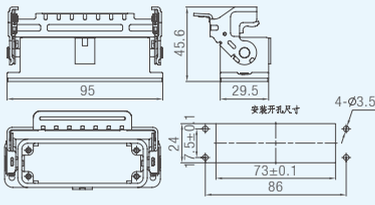
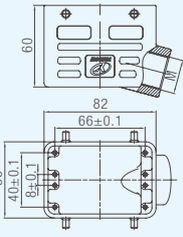
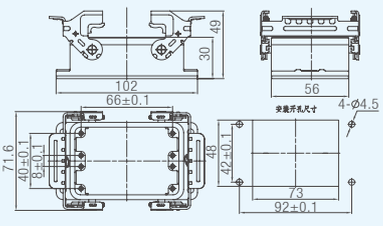
Материал	Медный сплав
Обработка поверхности	Золото/Серебро
Сопротивление контактов	$\leq 3m\Omega$
Обжимное соединение	
Сечение провода	0.14-2.5mm <sup>2</sup>
AWG	26-14

**Число контактов**
**25 +**

Совместимость: 16BN 32BN Корпус, Обжимное соединение

Описание	Партномер	Артикул		Чертеж	Размеры в мм												
		М	Ж														
Обжимное соединение   	HDC-HDN25-MC  HDC-HDN25-FC	1130601006548	1130602006648														
Контакты	Сечение (mm <sup>2</sup> )	Артикул		Чертеж	Размеры в мм												
		М	Ж														
Позолоченные 	0.5 0.75-1.0 1.5 2.5 0.14-0.37	1152100108028 1152100108048 1152100108058 1152100109018 1152100108018	1153100161028 1153100161048 1153100161058 1153100161068 1153100161018														
Посеребренные 	0.5 0.75-1.0 1.5 2.5 0.14-0.37	1152100108078 1152100108098 1152100108108 1152100109028 1152100108068	1153100161088 1153100161108 1153100161118 1153100161128 1153100161078	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Сечение провода</th> <th>Защитка</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0.5mm<sup>2</sup></td> <td>AWG20 8mm</td> </tr> <tr> <td>0.75-1mm<sup>2</sup></td> <td>AWG18 8mm</td> </tr> <tr> <td>1.5mm<sup>2</sup></td> <td>AWG16 8mm</td> </tr> <tr> <td>2.5mm<sup>2</sup></td> <td>AWG14 6mm</td> </tr> <tr> <td>0.14-0.37mm<sup>2</sup></td> <td>AWG26-22 8mm</td> </tr> </tbody> </table>	Сечение провода	Защитка	0.5mm <sup>2</sup>	AWG20 8mm	0.75-1mm <sup>2</sup>	AWG18 8mm	1.5mm <sup>2</sup>	AWG16 8mm	2.5mm <sup>2</sup>	AWG14 6mm	0.14-0.37mm <sup>2</sup>	AWG26-22 8mm	
Сечение провода	Защитка																
0.5mm <sup>2</sup>	AWG20 8mm																
0.75-1mm <sup>2</sup>	AWG18 8mm																
1.5mm <sup>2</sup>	AWG16 8mm																
2.5mm <sup>2</sup>	AWG14 6mm																
0.14-0.37mm <sup>2</sup>	AWG26-22 8mm																
Описание	Сечение/ Область применения	Партномер	Артикул														
Обжимной инструмент 	0.14-4.0mm <sup>2</sup>	M22520/1-01(DMC)	5310306000208														
Инструмент для демонтажа контактов 	10А контакты	HDC-HD-CX	1130304001438														

Описание	Партномер	Резьба		Артикул	Чертеж	Размеры в мм	
		M	Pg				
Корпус (верх)	<b>Кожух</b> Одинарный Верхний ввод	B49-TM20	20		1154100092018		
		B49-TM25	25		1154100092028		
	<b>Крышка</b> Одинарный Боковой ввод	B49-SM20	20		1154100092038		
		B49-SM25	25		1154100092048		
		<b>Крышка</b> Одинарная Верхний/боковой двойной ввод	B49-TM20+SM20	20+20		1154100092058	
			B49-TM20+SM25	20+25		1154100092068	
			B49-TM25+SM20	25+20		1154100092078	
			B49-TM25+SM25	25+25		1154100092088	
	Нижняя часть корпуса	<b>Корпус</b> Одинарный Пластиковая петля	B49			1130106002268	

Описание	Партномер	Резьба		Артикул	Чертеж	Размеры в мм
		М	Pg			
<b>Кожух</b> Зауженный 	HDC-16BNU-SH-TM20	20		1154100261018		
	HDC-16BNU-SH-TM25	25		1154100261028		
	HDC-16BNU-SH-TM32	32		1154100261038		
	HDC-16BNU-SH-TPg16		16	1154100261078		
<b>Крышка</b> Боковой ввод Зауженный 	HDC-16BNU-SH-SM20	20		1154100261048		
	HDC-16BNU-SH-SM25	25		1154100261058		
	HDC-16BNU-SH-SM32	32		1154100261068		
<b>Корпус</b> Зауженный Одинарный 	HDC-16BNL-SL			1130106007678		
	<b>Корпус</b> Зауженный Одинарный С крышкой 	HDC-16BNL-SL-MCV				
<b>Крышка</b> Боковой ввод Зауженный 	HDC-32BNU-DL-SM20	20		1154100269018		
	HDC-32BNU-DL-SM25	25		1154100269028		
	HDC-32BNU-DL-SM32	32		1154100269038		
<b>Корпус</b> Зауженное Двойное 	HDC-32BNL-DL			1130106007898		

Разъем серия Q



Q Series

Серия	HDC-HQ Разъем			
Описание				
Число контактов	3+PE	3+PE	4+PE	
Тип монтажа	Обжимное соединение	Винтовое соединение	Винтовое соединение	
Подходящие корпуса	3A/3B	3A/3B	3A/3B	
Эл. характеристики	40A 400V 6kV 3	10A 230/400V 4kV 3	10A 230/400V 4kV 3	
Сечение провода	1.5-10mm <sup>2</sup>	1-2.5mm <sup>2</sup>	1-2.5mm <sup>2</sup>	
М	1130601006148	1130601004978	1130601004988	
Ж	1130602006198	1130602004838	1130602004848	
Описание				
Число контактов	5+PE	7	8	12
Тип монтажа	Обжимное соединение	Обжимное соединение	Обжимное соединение	Обжимное соединение
Подходящие корпуса	3A/3B	3A/3B	3A/3B	3A/3B
Эл. характеристики	16A 230/400V 4kV 3	10A 400V 4kV 3	10A 250V 4kV 3	10A 400V 6kV 3
Сечение провода	0.14-4mm <sup>2</sup>	0.14-2.5mm <sup>2</sup>	0.14-2.5mm <sup>2</sup>	0.14-2.5mm <sup>2</sup>
М	1130601005118	1130601005128	1130601005138	1130601005148
Ж	1130602005018	1130602005028	1130602005038	1130602005048

Серия	HDC-HQRJ45	HDC-HQ4/2		
Описание				
Число контактов	8	2x4	2x4	2x8
Тип монтажа	Сетевой кабель	Обжимное соединение	Обжимное соединение	Обжимное соединение
Подходящие корпуса	3A/3B	3A/3B		
Эл. характеристики	1A 50V 0.8kV 3		10A 50V 0.8kV 3	5A 50V 0.8kV 3
Сечение провода			0.14-2.5mm <sup>2</sup>	0.14-0.5mm <sup>2</sup>
М	1140601019008	1130601002458	1130498000548	1130498000508
Ж	1130602003588	1139900002218	1130498000558	1130498000518

**Стандарты**

	IEC 61984
Стандарты	IEC 60664-1
	IEC 61373
Сертификаты	

**Разъем**

Число контактов	3+PE
<b>Электрические характеристики согласно IEC 61984</b>	
Номинальный ток	10A
Относительное номинальное напряжение	230V
Фазное номинальное напряжение	400V
Номинальное импульсное напряжение	4kV
Степень загрязнения	3
Сопротивление изоляции	$\geq 10^{10}\Omega$
Материал	Огнестойкий поликарбонат (PC)
Диапазон температур	-40°C ~ +125°C
Степень огнеупорности	EN 45545-2 R22&R23 HL3
Мех. циклы	$\geq 500$

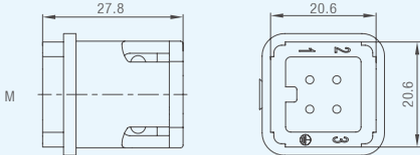
**Контакты**

Материал	Медный сплав
Обработка поверхности	Золото/Серебро
Сопротивление контактов	$\leq 2.5m\Omega$
Обжимное соединение	
Сечение провода	1-2.5mm <sup>2</sup>
AWG	18-14

Число контактов

3 +

Совместимость: 3A/3B Корпус

Описание	Партномер	Артикул		Чертеж	Размеры в мм
		М	Ж		
<p>Винтовое соединение</p> 	HDC-HQ3-M	1130601004978			
	HDC-HQ3-F		1130602004838		

**Стандарты**

	IEC 61984
Стандарты	IEC 60664-1
	IEC 61373
Сертификаты	

**Разъем**

Число контактов	3+PE
-----------------	------

**Электрические характеристики согласно IEC 61984**

Номинальный ток	40A
Номинальное напряжение	400V
Сопротивление изоляции	$\geq 10^{10}\Omega$
Номинальное импульсное напряжение	6KV
Степень загрязнения	3
Материал	Огнестойкий поликарбонат (PC)
Диапазон температур	-40°C ~ +125°C
Степень огнеупорности	EN 45545-2 R22&R23 HL3
Мех. циклы	$\geq 500$

**Контакты**

Материал	Медный сплав
Обработка поверхности	Золото/Серебро
Сопротивление контактов	$\leq 1\text{m}\Omega$
Обжимное соединение	
Сечение провода	1.5-10mm <sup>2</sup>
AWG	16-8

Число контактов

3 +

Совместимость: 3A/3B Корпус

Описание	Партномер	Артикул		Чертеж	Размеры в мм
		М	Ж		
Обжимное соединение 	HDC-HQ3/0-MC	1130601006148			
	HDC-HQ3/0-MC (Без уплотнителя)	1130601006498			
	HDC-HQ3/0-FC		1130601006198		

	HDC-HQ12 программир. контакт	1140698038648	
--	------------------------------------	---------------	--

Описание Контакты	Сечение (mm <sup>2</sup> )	Артикул		Чертеж	Размеры в мм
		М	Ж		
	1.5	1140205012308	1140210011468		
	2.5	1140205012298	1140210011458		
	4	1140205012288	1140210011448		
	6	1140205012278	1140210011418		
	10	1140205013638	1140210013128		

Сечение провода	Зачистка
1.5mm <sup>2</sup>	AWG16 9mm
2.5mm <sup>2</sup>	AWG14 9mm
4mm <sup>2</sup>	AWG12 9mm
6mm <sup>2</sup>	AWG10 10mm
10mm <sup>2</sup>	AWG8 12mm

Описание	Сечение/ Область применения	Партномер	Артикул
Обжимной инструмент 	0.34-10mm <sup>2</sup>	KNIPEX Обжимные клещи (97 52 65)	5310306000528
Инструмент для демонтажа контактов 	40A контакты	HDC-HC-CX	1130304001448

**Стандарты**

	IEC 61984
Стандарты	IEC 60664-1
	IEC 61373
Сертификаты	

**Разъем**

Число контактов 4+PE

**Электрические характеристики согласно IEC 61984**

Номинальный ток	10A
Относительное номинальное напряжение	230V
Фазное номинальное напряжение	400V
Номинальное напряжение	4kV
Степень загрязнения	3
Сопротивление изоляции	$\geq 10^{10}\Omega$
Материал	Огнестойкий поликарбонат (PC)
Диапазон температур	-40°C ~ +125°C
Степень огнеупорности	EN 45545-2 R22&R23 HL3
Мех. циклы	$\geq 500$

**Контакты**

Материал	Медный сплав
Обработка поверхности	Серебро
Сопротивление контактов	$\leq 2.5m\Omega$
Обжимное соединение	
Сечение провода	1-2.5mm <sup>2</sup>
AWG	18-14

Число контактов

4 +

Совместимость: 3A/3В Корпус

Описание	Партномер	Артикул		Чертеж	Размеры в мм
		М	Ж		
<p>Винтовое соединение</p>	HDC-HQ4-M	1130601004988			
	HDC-HQ4-F		1130602004848		

**Стандарты**

	IEC 61984
Стандарты	IEC 60664-1
	IEC 61373
Сертификаты	

**Разъем**

Число контактов 5+PE

**Электрические характеристики согласно IEC 61984**

Номинальный ток	16A
Относительное номинальное напряжение	230V
Фазное номинальное напряжение	400V
Номинальное напряжение	4kV
Степень загрязнения	3
Сопротивление изоляции	$\geq 10^{10}\Omega$
Материал	Огнестойкий поликарбонат (PC)
Диапазон температур	-40°C ~ +125°C
Степень огнеупорности	EN 45545-2 R22&R23 HL3
Мех. циклы	$\geq 500$

**Контакты**

Материал	Медный сплав
Обработка поверхности	Серебро/Золото
Сопротивление контактов	$\leq 1\text{m}\Omega$
Обжимное соединение	
Сечение провода	(0.14-0.37) -4.0mm <sup>2</sup>
AWG	26-12

Число контактов

5 +

Совместимость: 3A/3В Корпус

Описание	Партномер	Артикул		Чертеж	Размеры в мм
		М	Ж		
Обжимное соединение 	HDC-HQ5-MC	1130601005118			
	HDC-HQ5-MC (Без уплотнителя)	1130601006418			
	HDC-HQ5-FC		1130602005018		

Контакты	Сечение (mm <sup>2</sup> )	Артикул		Чертеж	Размеры в мм
		М	Ж		
Позолоченные 	0.14-0.37	1140205016138	1140210015768		
	0.5	1140205016128	1140210015778		
	0.75-1.0	1140205016108	1140210015828		
	1.5	1140205016208	1140210015918		
	2.5	1140205016188	1140210015908		
	4.0	1140205016198	1140210015818		
Посеребренные 	0.14-0.37	1140205016218	1140210015928		
	0.5	1140205016228	1140210015938		
	0.75-1.0	1140205016248	1140210015958		
	1.5	1140205015768	1140210015508		
	2.5	1140205015608	1140210015338		
	4.0	1140205015528	1140210015258		

Сечение провода	Зачистка
0.5mm <sup>2</sup>	AWG20
0.75mm <sup>2</sup>	AWG18
1mm <sup>2</sup>	AWG18
1.5mm <sup>2</sup>	AWG16
2.5mm <sup>2</sup>	AWG14
4mm <sup>2</sup>	AWG12
0.14-0.37mm <sup>2</sup>	AWG26-22

Описание	Сечение/ Область применения	Партномер	Артикул
Обжимной инструмент 	0.14-4.0mm <sup>2</sup>	M22520/1-01(DMC)	5310306000208
Инструмент для демонтажа контактов 	16A контакты	HDC-HE-CX	1130304001428

**Стандарты**

	IEC 61984
Стандарты	IEC 60664-1
	IEC 61373
Сертификаты	

**Разъем**

Число контактов 7+PE

**Электрические характеристики согласно IEC 61984**

Номинальный ток	10A
Относительное	230V
Фазное напряжение	400V
Номинальное напряжение	4kV
Степень загрязнения	3
Сопротивление изоляции	$\geq 10^{10}\Omega$
Материал	Огнестойкий поликарбонат (PC)
Диапазон температур	-40°C ~ +125°C
Степень огнеупорности	EN 45545-2 R22&R23 HL3
Мех. циклы	$\geq 500$

**Контакты**

Материал	Медный сплав
Обработка поверхности	Серебро/Золото
Сопротивление контактов	$\leq 2.5m\Omega$
Соединение холодным	
Сечение провода	(0.14-0.37) -2.5mm <sup>2</sup>
AWG	26-14

Число контактов

7 +

Совместимость: 3А/3В Корпус

Описание	Партномер	Артикул		Чертеж	Размеры в мм												
		М	Ж														
Обжимное соединение 	HDC-HQ7-MC	1130601005128															
	HDC-HQ7-MC (Без уплотнителя)	1130601006428															
	HDC-HQ7-FC		1130602005028														
	HDC-HQ7 программир. контакт	1140601003618															
	HDC-HQ7 программир. контакт		1140602003378														
Контакты	Сечение (mm <sup>2</sup> )	Артикул		Чертеж	Размеры в мм												
		М	Ж														
Позолоченные 	0.5	1152100108028	1153100161028														
	0.75-1.0	1152100108048	1153100161048														
	1.5	1152100108058	1153100161058														
	2.5	1152100109018	1153100161068														
	0.14-0.37	1152100108018	1153100161018														
Посеребренные 	0.5	1152100108078	1153100161088	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Сечение провода</th> <th>Защитка</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0.5mm<sup>2</sup></td> <td>AWG20</td> </tr> <tr> <td>0.75-1mm<sup>2</sup></td> <td>AWG18</td> </tr> <tr> <td>1.5mm<sup>2</sup></td> <td>AWG16</td> </tr> <tr> <td>2.5mm<sup>2</sup></td> <td>AWG14</td> </tr> <tr> <td>0.14-0.37mm<sup>2</sup></td> <td>AWG26-22</td> </tr> </tbody> </table>	Сечение провода	Защитка	0.5mm <sup>2</sup>	AWG20	0.75-1mm <sup>2</sup>	AWG18	1.5mm <sup>2</sup>	AWG16	2.5mm <sup>2</sup>	AWG14	0.14-0.37mm <sup>2</sup>	AWG26-22	
	Сечение провода	Защитка															
	0.5mm <sup>2</sup>	AWG20															
	0.75-1mm <sup>2</sup>	AWG18															
	1.5mm <sup>2</sup>	AWG16															
2.5mm <sup>2</sup>	AWG14																
0.14-0.37mm <sup>2</sup>	AWG26-22																
0.75-1.0	1152100108098	1153100161108															
1.5	1152100108108	1153100161118															
2.5	1152100109028	1153100161128															
0.14-0.37	1152100108068	1153100161078															
Описание	Сечение/ Область применения		Партномер	Артикул													
Обжимной инструмент 	0.14-4.0mm <sup>2</sup>		M22520/1-01(DMC)	5310306000208													
Инструмент для демонтажа контактов 	10А контакты		HDC-HD-CX	1130304001438													

**Стандарты**

	IEC 61984
Стандарты	IEC 60664-1
	IEC 61373
Сертификаты	

**Разъем**

Число контактов 8

**Электрические характеристики согласно IEC 61984**

Номинальный ток	10A
Относительное	250V
Фазное н	4kV
Номинальное напряжение	3
Степень загрязнения	600V
Сопротивление изоляции	$\geq 10^{10}\Omega$
Материал	Огнестойкий поликарбонат (PC)
Диапазон температур	-40°C ~ +125°C
Степень огнеупорности	EN 45545-2 R22&R23 HL3
Мех. циклы	$\geq 500$

**Контакты**

Материал	Медный сплав
Обработка поверхности	Серебро/Золото
Сопротивление контактов	$\leq 2.5m\Omega$
Соединение холодным	
Сечение провода	(0.14-0.37) -2.5mm <sup>2</sup>
AWG	26-14

Число контактов

8 +

Совместимость: 3A/3В Корпус

Описание	Партномер	Артикул		Чертеж	Размеры в мм																	
		М	Ж																			
<p>Обжимное соединение</p>	HDC-HQ8-MC	1130601005138																				
	HDC-HQ8-MC (Без уплотнителя)	1130601006438																				
	HDC-HQ8-FC		1130602005038																			
Контакты	Сечение (mm <sup>2</sup> )	Артикул		Чертеж	Размеры в мм																	
		М	Ж																			
<p>Позолоченные</p>	0.5	1152100108028	1153100161028																			
	0.75-1.0	1152100108048	1153100161048																			
	1.5	1152100108058	1153100161058																			
	2.5	1152100109018	1153100161068																			
	0.14-0.37	1152100108018	1153100161018																			
<p>Посеребренные</p>	0.5	1152100108078	1153100161088	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Сечение провода</th> <th colspan="2">Защитка</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0.5mm<sup>2</sup></td> <td>AWG20</td> <td>8mm</td> </tr> <tr> <td>0.75-1mm<sup>2</sup></td> <td>AWG18</td> <td>8mm</td> </tr> <tr> <td>1.5mm<sup>2</sup></td> <td>AWG16</td> <td>8mm</td> </tr> <tr> <td>2.5mm<sup>2</sup></td> <td>AWG14</td> <td>6mm</td> </tr> <tr> <td>0.14-0.37mm<sup>2</sup></td> <td>AWG26-22</td> <td>8mm</td> </tr> </tbody> </table>	Сечение провода	Защитка		0.5mm <sup>2</sup>	AWG20	8mm	0.75-1mm <sup>2</sup>	AWG18	8mm	1.5mm <sup>2</sup>	AWG16	8mm	2.5mm <sup>2</sup>	AWG14	6mm	0.14-0.37mm <sup>2</sup>	AWG26-22	8mm
	Сечение провода	Защитка																				
	0.5mm <sup>2</sup>	AWG20	8mm																			
	0.75-1mm <sup>2</sup>	AWG18	8mm																			
	1.5mm <sup>2</sup>	AWG16	8mm																			
2.5mm <sup>2</sup>	AWG14	6mm																				
0.14-0.37mm <sup>2</sup>	AWG26-22	8mm																				
0.75-1.0	1152100108098	1153100161108																				
1.5	1152100108108	1153100161118																				
2.5	1152100109028	1153100161128																				
0.14-0.37	1152100108068	1153100161078																				
Описание	Сечение/ Область применения		Партномер	Артикул																		
<p>Обжимной инструмент</p>	0.14-4.0mm <sup>2</sup>		M22520/1-01(DMC)	5310306000208																		
<p>Инструмент для демонтажа контактов</p>	10А контакты		HDC-HD-CX	1130304001438																		

**Стандарты**

	IEC 61984
Стандарты	IEC 60664-1
	IEC 61373
Сертификаты	

**Разъем**

Число контактов	12+PE
-----------------	-------

**Электрические характеристики согласно IEC 61984**

Номинальный ток	10A
Номинальное напряжение	400V
Сопротивление изоляции	6kV
Номинальное импульсное напряжение	3
Степень загрязнения	$\geq 10^{10}\Omega$
Материал	Огнестойкий поликарбонат (PC)
Диапазон температур	-40°C ~ +125°C
Степень огнеупорности	EN 45545-2 R22&R23 HL3
Мех. циклы	$\geq 500$

**Контакты**

Материал	Медный сплав
Обработка поверхности	Золото/Серебро
Сопротивление контактов	$\leq 2.5m\Omega$
Обжимное соединение	
Сечение провода	(0.14-0.37) -2.5mm <sup>2</sup>
AWG	26-14

## Число контактов

12 +

Совместимость: 3A/3B Корпус

Описание	Партномер	Артикул		Чертеж	Размеры в мм																		
		М	Ж																				
Обжимное соединение 	HDC-HQ12-MC	1130601005148																					
	HDC-HQ12-MC (Без уплотнителя)	1130601006448																					
	HDC-HQ12-FC		1130602005048																				
	HDC-HQ12 Программируемый контакт	1140698038648																					
Контакты	Сечение (mm <sup>2</sup> )	Артикул		Чертеж	Размеры в мм																		
		М	Ж																				
Позолоченные 	0.5	1152100108028	1153100161028																				
	0.75-1.0	1152100108048	1153100161048																				
	1.5	1152100108058	1153100161058																				
	2.5	1152100109018	1153100161068																				
	0.14-0.37	1152100108018	1153100161018																				
Посеребренные 	0.5	1152100108078	1153100161088	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Сечение провода</th> <th>AWG</th> <th>Зачистка</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0.5mm<sup>2</sup></td> <td>AWG20</td> <td>8mm</td> </tr> <tr> <td>0.75-1mm<sup>2</sup></td> <td>AWG18</td> <td>8mm</td> </tr> <tr> <td>1.5mm<sup>2</sup></td> <td>AWG16</td> <td>8mm</td> </tr> <tr> <td>2.5mm<sup>2</sup></td> <td>AWG14</td> <td>6mm</td> </tr> <tr> <td>0.14-0.37mm<sup>2</sup></td> <td>AWG26-22</td> <td>8mm</td> </tr> </tbody> </table>	Сечение провода	AWG	Зачистка	0.5mm <sup>2</sup>	AWG20	8mm	0.75-1mm <sup>2</sup>	AWG18	8mm	1.5mm <sup>2</sup>	AWG16	8mm	2.5mm <sup>2</sup>	AWG14	6mm	0.14-0.37mm <sup>2</sup>	AWG26-22	8mm	
	Сечение провода	AWG	Зачистка																				
	0.5mm <sup>2</sup>	AWG20	8mm																				
	0.75-1mm <sup>2</sup>	AWG18	8mm																				
	1.5mm <sup>2</sup>	AWG16	8mm																				
2.5mm <sup>2</sup>	AWG14	6mm																					
0.14-0.37mm <sup>2</sup>	AWG26-22	8mm																					
0.75-1.0	1152100108098	1153100161108																					
1.5	1152100108108	1153100161118																					
2.5	1152100109028	1153100161128																					
0.14-0.37	1152100108068	1153100161078																					
Описание	Сечение/ Область применения		Партномер	Артикул																			
Обжимной инструмент 	0.14-4.0mm <sup>2</sup>		M22520/1-01(DMC)	5310306000208																			
Инструмент для демонтажа контактов 	10A контакты		HDC-HD-CX	1130304001438																			

**Стандарты**

	IEC 61984
Стандарты	IEC 60664-1
	IEC 61373
Сертификаты	<b>RU CE</b>

**Разъем**

Число контактов	2
Сопротивление изоляции	$\geq 10 \Omega$
Номинальный ток	10A
Номинальное напряжение	50V
Номинальное импульсное напряжение	0.8kV
Степень загрязнения	3
Материал	Огнестойкий поликарбонат (PC)
Диапазон температур	-40°C ~ +125°C
Степень огнеупорности	EN 45545-2 R22&R23 HL3
Мех. циклы	$\geq 500$
Скорость передачи	100 Mbit/s, 10000 Mbit/s
Материал экрана	Цинковый сплав

**Экранированный модуль**

HDC-HMEMC2x4	4 + экран
HDC-HMEMC2x8	8 + экран

**Электрические характеристики согласно IEC 61984**

Номинальное напряжение	50V
Номинальное имп. напряжение	0.8kV
Сопротивление изоляции	$\geq 10^{10} \Omega$
Номинальный ток	10A (4 контакта); 5A (8 контактов);
Мех. циклы	$\geq 500$

Диапазон температур	-40°C ~ +125°C
Диэлектрик	Поликарбонат
Степень огнеупорности	EN 45545-2 R22&R23 HL3
Внешний проводник	цинковый сплав, покрытый никелем

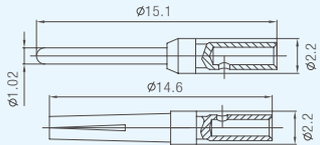
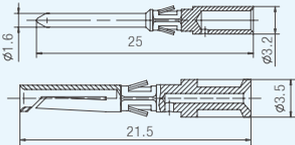
Материал	Медный сплав
Покрытие	золото/серебро (10A); золото(5A)
Сопротивление контактов	$\leq 3m\Omega(10A)$ ; $\leq 2.5m\Omega(5A)$
Холоднопрессуемый контакт HDC-Dsub (5A)	
Сечение провода	(0.14-0.37)-0.5mm <sup>2</sup>
AWG	26-20
Холоднопрессуемый контакт HDC-D (10A)	
Сечение провода	(0.14-0.37)-2.5mm <sup>2</sup>
AWG	26-14

Число контактов

4/8 +

Совместимость: 3A/3B Корпус

Описание	Партномер	Артикул		Чертеж	Размеры в мм
		М	Ж		
Обжимное соединение 	HDC-HQ4/2-MC	1130601002458			
	HDC-HQ4/2-FC		1139900002218		
	HDC-HMEMC2x4-MC	1130498000548			
	HDC-HMEMC2x4-FC		1130498000558		
	HDC-HMEMC2x8-MC	1130498000508			
	HDC-HMEMC2x8-FC		1130498000518		

Описание 5A Контакты	Сечение (mm <sup>2</sup> )	Артикул		Чертеж Размеры в мм												
		М	Ж													
	0.35	1140205004118	1140210003308	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Сечение провода</th> <th>Зачистка</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0.35mm<sup>2</sup></td> <td>AWG26-22</td> </tr> <tr> <td>0.5mm<sup>2</sup></td> <td>AWG22-20</td> </tr> </tbody> </table>	Сечение провода	Зачистка	0.35mm <sup>2</sup>	AWG26-22	0.5mm <sup>2</sup>	AWG22-20						
Сечение провода	Зачистка															
0.35mm <sup>2</sup>	AWG26-22															
0.5mm <sup>2</sup>	AWG22-20															
	0.5	1140205004088	1140210003288													
Описание 10A Контакты	Сечение (mm <sup>2</sup> )	Артикул		Чертеж Размеры в мм												
		М	Ж													
Позолоченные  	0.5	1152100108028	1153100161028	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Сечение провода</th> <th>Зачистка</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0.5mm<sup>2</sup></td> <td>AWG20</td> </tr> <tr> <td>0.75-1mm<sup>2</sup></td> <td>AWG18</td> </tr> <tr> <td>1.5mm<sup>2</sup></td> <td>AWG16</td> </tr> <tr> <td>2.5mm<sup>2</sup></td> <td>AWG14</td> </tr> <tr> <td>0.14-0.37mm<sup>2</sup></td> <td>AWG26-22</td> </tr> </tbody> </table>	Сечение провода	Зачистка	0.5mm <sup>2</sup>	AWG20	0.75-1mm <sup>2</sup>	AWG18	1.5mm <sup>2</sup>	AWG16	2.5mm <sup>2</sup>	AWG14	0.14-0.37mm <sup>2</sup>	AWG26-22
	Сечение провода	Зачистка														
	0.5mm <sup>2</sup>	AWG20														
	0.75-1mm <sup>2</sup>	AWG18														
1.5mm <sup>2</sup>	AWG16															
2.5mm <sup>2</sup>	AWG14															
0.14-0.37mm <sup>2</sup>	AWG26-22															
0.75-1.0	1152100108048	1153100161048														
1.5	1152100108058	1153100161058														
2.5	1152100109018	1153100161068														
Посеребренные  	0.5	1152100108078	1153100161088													
	0.75-1.0	1152100108098	1153100161108													
	1.5	1152100108108	1153100161118													
	2.5	1152100109028	1153100161128													
0.14-0.37	1152100108068	1153100161078														
Описание	Сечение/ Область применения		Партномер	Артикул												
Обжимной инструмент  	0.14-0.75mm <sup>2</sup>		YJQ-YG07	5310306727838												
	0.14-4.0mm <sup>2</sup>		M22520/1-01(DMC)	5310306000208												
Инструмент для демонтажа контактов HDC-HD  HDC-HDsub 	10A контакты		HDC-HD-CX	1130304001438												
	5A контакты		HDC-DSUB9-CX	1130304001458												

**Стандарты**

IEC 61984

Стандарты

IEC 60664-1

IEC 61373

Сертификаты

**Разъем**

Число контактов

8

**Электрические характеристики согласно IEC 61984**

Номинальное напряжение

50V

Номинальный ток

1A

Сопротивление изоляции

 $\geq 10^{10}\Omega$ 

Номинальное импульсное напряжение

0.8kV

Мех. циклы

 $\geq 500$ 

Скорость передачи

10000 Mbit/s

Материал экрана

Цинковый сплав

Диапазон температур

 $-40^{\circ}\text{C} \sim +85^{\circ}\text{C}$ 

Тип проводника

Кабель

Степень огнеупорности

EN 45545-2 R22&amp;R23 HL3

Материал

Огнестойкий поликарбонат (PC)

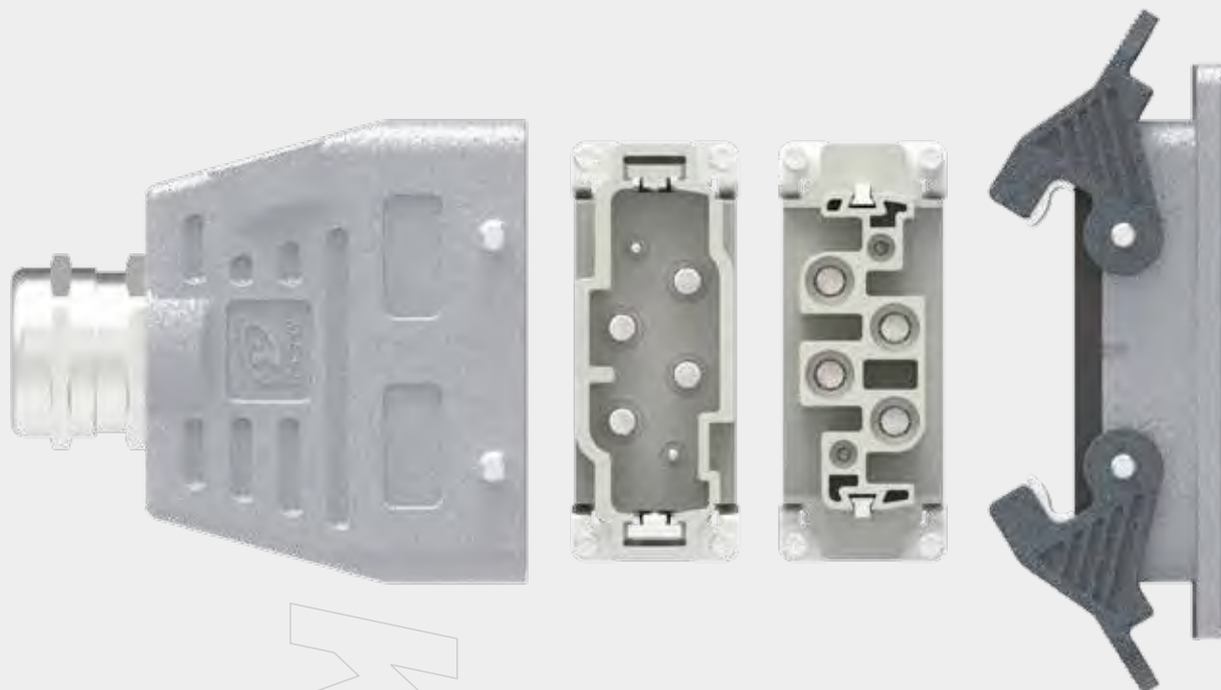
Число контактов

8 +

Совместимость: 3A/3B Корпус

Описание	Партномер	Артикул		Чертеж	Размеры в мм
		М	Ж		
	HDC-HQRJ45-M	1140601019008			
	HDC-HQRJ45-F		1130602003588		
Описание	Партномер	Сечение провода		Примечание	
<p>Обжимной инструмент</p>	BS431108(8P)	Кабель			

Разъем серия К (Гибрид)



K Series

	HDC-HK			
Описание				
Число контактов	8/24	4/4	12/2	6/36
Тип монтажа	Обжимное соединение	Обжимное соединение	Обжимное соединение	Обжимное соединение
Подходящие корпуса	10A/10B	10A/10B	16A/16B	16A/16B
Электрические характеристики	16A 230/400V 4kV 3	70A 690V 8kV 3	40A 690V 8kV 3	40A 690V 8kV 3
	10A 160V 2.5kV 3	16A 250V 4kV 3	10A 250V 4kV 3	10A 160V 2.5kV 3
Сечение провода силового контакта	0.14-4mm <sup>2</sup>	0.14-4mm <sup>2</sup>	1.5-6mm <sup>2</sup>	1.5-6mm <sup>2</sup>
Сечение провода сигнального контакта	0.14-2.5mm <sup>2</sup>	6-25mm <sup>2</sup>	0.14-2.5mm <sup>2</sup>	0.14-2.5mm <sup>2</sup>
М	1120120009848	1130601003458	1130601005498	1130601005238
Ж	1120220012878	1130602003258	1130602005498	1130602005138

	HDC-HSB	HDC-HK		
Описание				
Число контактов	6	4/0	4/2	4/8
Тип монтажа	Винтовое соединение	Винтовое соединение	Винтовое соединение	Винтовое соединение
Подходящие корпуса	16A/16B	16A/16B	16A/16B	24A/24B
Электрические характеристики	80A 830V 8kV 3	80A 830V 8kV 3	80A 690V 8kV 3	80A 400V 6kV 3
	/	/	16A 400V 6kV 3	16A 400V 6kV 3
Сечение провода силового контакта	1.5-16mm <sup>2</sup>	1.5-16mm <sup>2</sup>	1.5-16mm <sup>2</sup>	1.5-16mm <sup>2</sup>
Сечение провода сигнального контакта	/	/	0.5-2.5mm <sup>2</sup>	0.5-2.5mm <sup>2</sup>
М	1130601004998	1130601004998	1130601005288	1130601005008
Ж	1130602004858	1130602004858	1130602005258	1130602004868

**Стандарты**

	IEC 61984
Стандарты	IEC 60664-1
	IEC 61373
Сертификаты	<b>UL CE</b>

**Разъем**

Число контактов	8/24+PE
-----------------	---------

**Силовая зона**

Номинальный ток	16A
Номинальное напряжение	230V (жила-земля) 400V (жила-жила)
Номинальное импульсное напряжение	4kV
Степень загрязнения	3

**Сигнальная зона**

Номинальный ток	10A
Номинальное напряжение	160V
Номинальное импульсное напряжение	2.5kV
Степень загрязнения	3
UL/CSA Номинальное напряжение	600/300V
Сопротивление изоляции	$\geq 10^{10}\Omega$
Материал	Огнестойкий поликарбонат (PC)
Диапазон температур	-40°C ~ +125°C
Степень огнестойкости	EN 45545-2 R22&R23 HL3
Мех. циклы	$\geq 500$

**Контакты**
**Силовой контакт**

Материал	Медный сплав
Покрытие	Золото/серебро
Сопротивление контакта	$\leq 1m\Omega$

**Обжимное соединение**

Сечение провода	0.5-4mm <sup>2</sup>
AWG	20-12

**Сигнальный контакт**

Материал	Медный сплав
Покрытие	Золото/серебро
Сопротивление контакта	$\leq 3m\Omega$

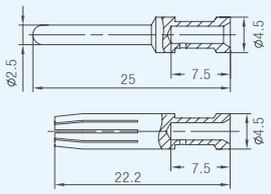
**Обжимное соединение**

Сечение провода	0.14-2.5mm <sup>2</sup>
AWG	25-14

**Число контактов**
**8/24 +** 
**Совместимость: 10A/10В Корпус**

Описание	Партномер	Артикул		Чертеж	Размеры в мм
		М	Ж		
	HDC-HK8/24-MC	1120120009848		<p>Макс. расстояние между разъемами 21mm</p>	
	HDC-HK8/24-FC		1120220012878		
Описание 10А Контакты	Сечение (mm <sup>2</sup> )	Артикул		Чертеж	Размеры в мм
		М	Ж		
<b>Позолоченные</b>  	0.5	1152100108028	1153100161028		
	0.75-1.0	1152100108048	1153100161048		
	1.5	1152100108058	1153100161058		
	2.5	1152100109018	1153100161068		
	0.14-0.37	1152100108018	1153100161018		
<b>Посеребренные</b>  	0.5	1152100108078	1153100161088		
	0.75-1.0	1152100108098	1153100161108		
	1.5	1152100108108	1153100161118		
	2.5	1152100109028	1153100161128		
	0.14-0.37	1152100108068	1153100161078		

Сечение провода		Зачистка
0.5mm <sup>2</sup>	AWG20	8mm
0.75-1mm <sup>2</sup>	AWG18	8mm
1.5mm <sup>2</sup>	AWG16	8mm
2.5mm <sup>2</sup>	AWG14	6mm
0.14-0.37mm <sup>2</sup>	AWG26-22	8mm

Описание 16А Контакты	Сечение (mm <sup>2</sup> )	Артикул		Чертеж Размеры в мм																								
		М	Ж																									
Позолоченные 	0.14-0.37	1140205016138	1140210015768	 <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Сечение провода</th> <th>Зачистка</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0.5mm<sup>2</sup></td> <td>AWG20</td> <td>7.5mm</td> </tr> <tr> <td>0.75mm<sup>2</sup></td> <td>AWG18</td> <td>7.5mm</td> </tr> <tr> <td>1mm<sup>2</sup></td> <td>AWG18</td> <td>7.5mm</td> </tr> <tr> <td>1.5mm<sup>2</sup></td> <td>AWG16</td> <td>7.5mm</td> </tr> <tr> <td>2.5mm<sup>2</sup></td> <td>AWG14</td> <td>7.5mm</td> </tr> <tr> <td>4mm<sup>2</sup></td> <td>AWG12</td> <td>7.5mm</td> </tr> <tr> <td>0.14-0.37mm<sup>2</sup></td> <td>AWG26-22</td> <td>7.5mm</td> </tr> </tbody> </table>	Сечение провода		Зачистка	0.5mm <sup>2</sup>	AWG20	7.5mm	0.75mm <sup>2</sup>	AWG18	7.5mm	1mm <sup>2</sup>	AWG18	7.5mm	1.5mm <sup>2</sup>	AWG16	7.5mm	2.5mm <sup>2</sup>	AWG14	7.5mm	4mm <sup>2</sup>	AWG12	7.5mm	0.14-0.37mm <sup>2</sup>	AWG26-22	7.5mm
	Сечение провода		Зачистка																									
	0.5mm <sup>2</sup>	AWG20	7.5mm																									
	0.75mm <sup>2</sup>	AWG18	7.5mm																									
	1mm <sup>2</sup>	AWG18	7.5mm																									
	1.5mm <sup>2</sup>	AWG16	7.5mm																									
2.5mm <sup>2</sup>	AWG14	7.5mm																										
4mm <sup>2</sup>	AWG12	7.5mm																										
0.14-0.37mm <sup>2</sup>	AWG26-22	7.5mm																										
0.5	1140205016128	1140210015778																										
0.75-1.0	1140205016108	1140210015828																										
1.5	1140205016208	1140210015918																										
2.5	1140205016188	1140210015908																										
4.0	1140205016198	1140210015818																										
Посеребренные 	0.14-0.37	1140205016218	1140210015928																									
	0.5	1140205016228	1140210015938																									
	0.75-1.0	1140205016248	1140210015958																									
	1.5	1140205015768	1140210015508																									
	2.5	1140205015608	1140210015338																									
	4.0	1140205015528	1140210015258																									
Описание	Сечение/ Область применения		Партномер	Артикул																								
<b>Обжимной инструмент</b> 	0.14-4.0mm <sup>2</sup>		M22520/1-01(DMC)	5310306000208																								
<b>Инструмент для демонтажа контактов</b> 	16А контакты		HDC-HE-CX	1130304001428																								
	10А контакты		HDC-HD-CX	1130304001438																								

**Стандарты**

	IEC 61984
Стандарты	IEC 60664-1
	IEC 61373
Сертификаты	<b>UL CE</b>

**Разъем**

Число контактов	12/2+PE
-----------------	---------

**Силовая зона**

Номинальный ток	40A
Номинальное напряжение	690V
Номинальное импульсное напряжение	8kV
Степень загрязнения	3

**Сигнальная зона**

Номинальный ток	10A
Номинальное напряжение	250V
Номинальное импульсное напряжение	4kV
Степень загрязнения	3
UL/CSA Номинальное напряжение	600/300V
Сопротивление изоляции	$\geq 10^{10}\Omega$

Материал Огнестойкий поликарбонат (PC)

Диапазон температур  $-40^{\circ}\text{C} \sim +125^{\circ}\text{C}$

Степень огнестойкости EN 45545-2 R22&R23 HL3

Мех. циклы  $\geq 500$

**Контакты**
**Силовой контакт**

Материал	Медный сплав
Покрытие	Золото/серебро
Сопротивление контакта	

**Обжимное соединение**

Сечение провода	
AWG	
Максимальный диаметр	6.5mm

**Сигнальный контакт**

Материал	Медный сплав
Покрытие	Золото/серебро
Сопротивление контакта	$\leq 3\text{m}\Omega$

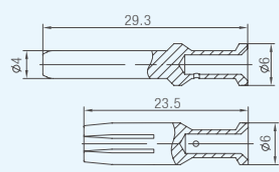
**Обжимное соединение**

Сечение провода	0.14-2.5mm <sup>2</sup>
AWG	25-14

**Число контактов**
**12/2 +** 
**Совместимость: 16А/16В Корпус**

Описание	Партномер	Артикул		Чертеж	Размеры в мм
		М	Ж		
Обжимное соединение 	HDC-HK12/2-MC	1130601005498		<p>Макс. расстояние между разъемами 21mm</p>	
	HDC-HK12/2-FC		1130602005498		

Описание 10А Контакты	Сечение (mm <sup>2</sup> )	Артикул		Чертеж	Размеры в мм																		
		М	Ж																				
Позолоченные 	0.5	1152100108028	1153100161028																				
	0.75-1.0	1152100108048	1153100161048																				
	1.5	1152100108058	1153100161058																				
	2.5	1152100109018	1153100161068																				
	0.14-0.37	1152100108018	1153100161018																				
Посеребренные 	0.5	1152100108078	1153100161088	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Сечение провода</th> <th>Зачистка</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0.5mm<sup>2</sup></td> <td>AWG20</td> <td>8mm</td> </tr> <tr> <td>0.75-1mm<sup>2</sup></td> <td>AWG18</td> <td>8mm</td> </tr> <tr> <td>1.5mm<sup>2</sup></td> <td>AWG16</td> <td>8mm</td> </tr> <tr> <td>2.5mm<sup>2</sup></td> <td>AWG14</td> <td>6mm</td> </tr> <tr> <td>0.14-0.37mm<sup>2</sup></td> <td>AWG26-22</td> <td>8mm</td> </tr> </tbody> </table>	Сечение провода		Зачистка	0.5mm <sup>2</sup>	AWG20	8mm	0.75-1mm <sup>2</sup>	AWG18	8mm	1.5mm <sup>2</sup>	AWG16	8mm	2.5mm <sup>2</sup>	AWG14	6mm	0.14-0.37mm <sup>2</sup>	AWG26-22	8mm	
	Сечение провода		Зачистка																				
	0.5mm <sup>2</sup>	AWG20	8mm																				
	0.75-1mm <sup>2</sup>	AWG18	8mm																				
	1.5mm <sup>2</sup>	AWG16	8mm																				
2.5mm <sup>2</sup>	AWG14	6mm																					
0.14-0.37mm <sup>2</sup>	AWG26-22	8mm																					
0.75-1.0	1152100108098	1153100161108																					
1.5	1152100108108	1153100161118																					
2.5	1152100109028	1153100161128																					
0.14-0.37	1152100108068	1153100161078																					

Описание 40А Контакты	Сечение (mm <sup>2</sup> )	Артикул		Чертеж	Размеры в мм										
		М	Ж												
	1.5	1140205012308	1140210011468		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Сечение провода</th> <th>Зачистка</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.5mm<sup>2</sup></td> <td>AWG16 9mm</td> </tr> <tr> <td>2.5mm<sup>2</sup></td> <td>AWG14 9mm</td> </tr> <tr> <td>4mm<sup>2</sup></td> <td>AWG12 9mm</td> </tr> <tr> <td>6mm<sup>2</sup></td> <td>AWG10 10mm</td> </tr> </tbody> </table>	Сечение провода	Зачистка	1.5mm <sup>2</sup>	AWG16 9mm	2.5mm <sup>2</sup>	AWG14 9mm	4mm <sup>2</sup>	AWG12 9mm	6mm <sup>2</sup>	AWG10 10mm
	Сечение провода	Зачистка													
	1.5mm <sup>2</sup>	AWG16 9mm													
	2.5mm <sup>2</sup>	AWG14 9mm													
4mm <sup>2</sup>	AWG12 9mm														
6mm <sup>2</sup>	AWG10 10mm														
2.5	1140205012298	1140210011458													
4	1140205012288	1140210011448													
6	1140205012278	1140210011418													
Описание	Сечение/ Область применения		Партномер	Артикул											
<b>Обжимной инструмент</b> 	0.14-4.0mm <sup>2</sup>		M22520/1-01(DMC)	5310306000208											
	0.34-10mm <sup>2</sup>		КНИПЕХ Обжимные клещи (97 52 65)	5310306000528											
<b>Инструмент для демонтажа контактов</b> 	10А контакты		HDC-HD-CX	1130304001438											
	40А контакты		HDC-HC-CX	1130304001448											

**Стандарты**

	IEC 61984
Стандарты	IEC 60664-1
	IEC 61373
Сертификаты	<b>UL CE</b>

**Разъем**

Число контактов	6/36+PE
-----------------	---------

**Силовая зона**

Номинальный ток	40A
Номинальное напряжение	690V
Номинальное импульсное напряжение	8kV
Степень загрязнения	3

**Сигнальная зона**

Номинальный ток	10A
Номинальное напряжение	160V
Номинальное импульсное напряжение	2.5kV
Степень загрязнения	3
UL/CSA Номинальное напряжение	600/300V
Сопротивление изоляции	$\geq 10^{10}\Omega$
Материал	Огнестойкий поликарбонат (PC)
Диапазон температур	-40°C ~ +125°C
Степень огнеупорности	EN 45545-2 R22&R23 HL3
Мех. циклы	$\geq 500$

**Контакты**
**Силовой контакт**

Материал	Медный сплав
Покрытие	Золото/серебро
Сопротивление контакта	$\leq 0.5m\Omega$

**Обжимное соединение**

Сечение провода	1.5-6mm <sup>2</sup>
AWG	16-10
Максимальный диаметр	6.5mm

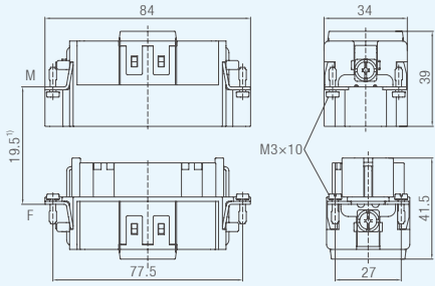
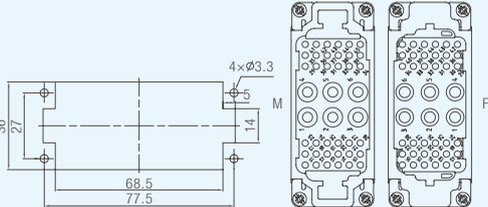
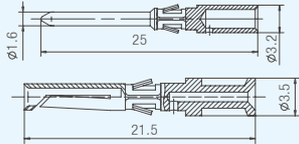
**Сигнальный контакт**

Материал	Медный сплав
Покрытие	Золото/серебро
Сопротивление контакта	$\leq 2.5m\Omega$

**Обжимное соединение**

Сечение провода	0.14-2.5mm <sup>2</sup>
AWG	26-14

**Число контактов**
**6/36 +** 
**Совместимость: 16A/16В Корпус**

Описание	Партномер	Артикул		Чертеж	Размеры в мм																		
		М	Ж																				
<b>Обжимное соединение</b> 	HDC-HK6/36-MC	1130601005238		 <p>Макс. расстояние между разъемами 21mm</p>																			
	HDC-HK6/36-FC		1130602005138																				
Описание 10А Контакты	Сечение (mm <sup>2</sup> )	Артикул		Чертеж	Размеры в мм																		
		М	Ж																				
<b>Позолоченные</b>  	0.5	1152100108028	1153100161028																				
	0.75-1.0	1152100108048	1153100161048																				
	1.5	1152100108058	1153100161058																				
	2.5	1152100109018	1153100161068																				
	0.14-0.37	1152100108018	1153100161018																				
<b>Посеребренные</b>  	0.5	1152100108078	1153100161088	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Сечение провода</th> <th>Зачистка</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0.5mm<sup>2</sup></td> <td>AWG20</td> <td>8mm</td> </tr> <tr> <td>0.75-1mm<sup>2</sup></td> <td>AWG18</td> <td>8mm</td> </tr> <tr> <td>1.5mm<sup>2</sup></td> <td>AWG16</td> <td>8mm</td> </tr> <tr> <td>2.5mm<sup>2</sup></td> <td>AWG14</td> <td>6mm</td> </tr> <tr> <td>0.14-0.37mm<sup>2</sup></td> <td>AWG26-22</td> <td>8mm</td> </tr> </tbody> </table>	Сечение провода		Зачистка	0.5mm <sup>2</sup>	AWG20	8mm	0.75-1mm <sup>2</sup>	AWG18	8mm	1.5mm <sup>2</sup>	AWG16	8mm	2.5mm <sup>2</sup>	AWG14	6mm	0.14-0.37mm <sup>2</sup>	AWG26-22	8mm	
	Сечение провода		Зачистка																				
	0.5mm <sup>2</sup>	AWG20	8mm																				
	0.75-1mm <sup>2</sup>	AWG18	8mm																				
	1.5mm <sup>2</sup>	AWG16	8mm																				
2.5mm <sup>2</sup>	AWG14	6mm																					
0.14-0.37mm <sup>2</sup>	AWG26-22	8mm																					
0.75-1.0	1152100108098	1153100161108																					
1.5	1152100108108	1153100161118																					
2.5	1152100109028	1153100161128																					
0.14-0.37	1152100108068	1153100161078																					

Описание 40А Контакты	Сечение (mm <sup>2</sup> )	Артикул		Чертеж Размеры в мм															
		М	Ж																
	1.5	1140205012308	1140210011468	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Сечение провода</th> <th>Зачистка</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.5mm<sup>2</sup></td> <td>AWG16</td> <td>9mm</td> </tr> <tr> <td>2.5mm<sup>2</sup></td> <td>AWG14</td> <td>9mm</td> </tr> <tr> <td>4mm<sup>2</sup></td> <td>AWG12</td> <td>9mm</td> </tr> <tr> <td>6mm<sup>2</sup></td> <td>AWG10</td> <td>10mm</td> </tr> </tbody> </table>	Сечение провода		Зачистка	1.5mm <sup>2</sup>	AWG16	9mm	2.5mm <sup>2</sup>	AWG14	9mm	4mm <sup>2</sup>	AWG12	9mm	6mm <sup>2</sup>	AWG10	10mm
	Сечение провода		Зачистка																
	1.5mm <sup>2</sup>	AWG16	9mm																
	2.5mm <sup>2</sup>	AWG14	9mm																
4mm <sup>2</sup>	AWG12	9mm																	
6mm <sup>2</sup>	AWG10	10mm																	
2.5	1140205012298	1140210011458																	
4	1140205012288	1140210011448																	
6	1140205012278	1140210011418																	
Описание	Сечение/ Область применения		Партномер	Артикул															
<b>Обжимной инструмент</b> 10А/16А  40А			M22520/1-01(DMC)	5310306000208															
			КНИПЕХ Обжимные клещи (97 52 65)	5310306000528															
<b>Инструмент для демонтажа контактов</b> HDC-HD Серия  HDC-HE Серия			HDC-HD-CX	1130304001438															
			HDC-HE-CX	1130304001448															

**Стандарты**

	IEC 61984
Стандарты	IEC 60664-1
	IEC 61373
Сертификаты	

**Разъем**

Число контактов	4
-----------------	---

**Электрические характеристики согласно IEC 61984**

Номинальный ток	80A
Номинальное напряжение	830V
Номинальное импульсное напряжение	8kV
Степень загрязнения	3
Номинальное напряжение UL/CSA	600/300V
Сопротивление изоляции	$\geq 10^{10}\Omega$
Материал	Огнестойкий поликарбонат (PC)
Диапазон температур	-40°C ~ +125°C
Степень огнеупорности	EN 45545-2 R22&R23 HL3
Мех. циклы	$\geq 500$

**Контакты**
**Силовой контакт**

Материал	Медный сплав
Покрытие	Серебро
Сопротивление контакта	$\leq 0.3m\Omega$

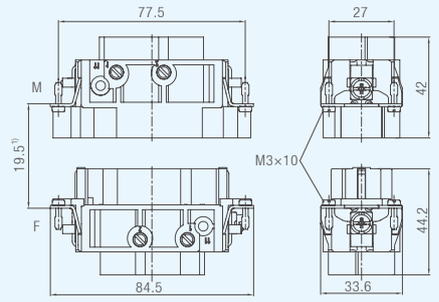
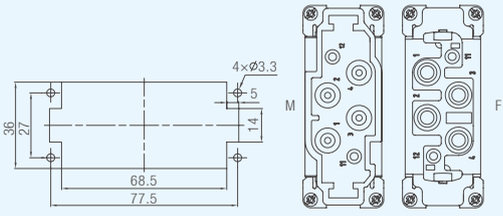
Винтовое соединение

Сечение провода	1.5-16mm <sup>2</sup>
AWG	16-6
Момент затяжки	
mm <sup>2</sup>	1.5 2.5 4 6 10 16
N·m	1.2 2 3 3 3 3
Длина зачистки	14mm

Число контактов

4/0 +

Совместимость: 16A/16B Корпус

Описание	Партномер	Артикул		Чертеж	Размеры в мм
		М	Ж		
<p>Винтовое соединение</p>  	HDC-HK4/0-M	1130601004998		 <p>Макс. расстояние между разъемами 21mm</p> 	
	HDC-HK4/0-F		1130602004858		

**Стандарты**

Стандарты	IEC 61984
	IEC 60664-1
	IEC 61373

Сертификаты	
-------------	---

**Разъем**

Число контактов	4/2
-----------------	-----

**Электрические характеристики согласно IEC 61984**

Номинальный ток	80/16A
Номинальное напряжение	830/400V
Номинальное импульсное напряжение	8/6kV
Степень загрязнения	3
Номинальное напряжение UL/CSA	600/300V
Сопротивление изоляции	$\geq 10^{10}\Omega$
Материал	Огнестойкий поликарбонат (PC)
Диапазон температур	-40°C ~ +125°C
Степень огнеупорности	UL94-V0
Мех. циклы	$\geq 500$

**Контакты**
**Силовой контакт**

Материал	Медный сплав
Покрытие	Серебро
Сопротивление контакта	$\leq 0.3m\Omega$
Винтовое соединение	
Сечение провода	1.5-16mm <sup>2</sup>
AWG	16-6
Момент затяжки	
mm <sup>2</sup>	1.5 2.5 4 6 10 16
N·m	1.2 2 3 3 3 3
Длина зачистки	14mm

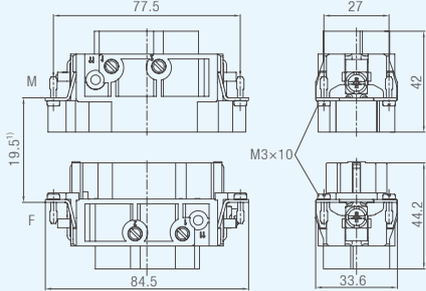
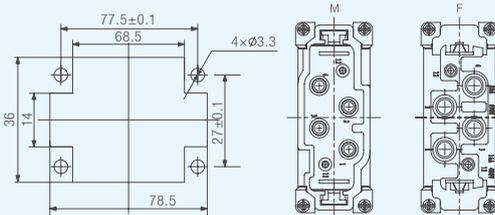
**Сигнальный контакт**

Материал	Медный сплав
Покрытие	Серебро
Сопротивление контакта	$\leq 1m\Omega$
Винтовое соединение	
Сечение провода	0.5-2.5mm <sup>2</sup>
AWG	20-14
Момент затяжки	0.5N·m
Длина зачистки	7.5mm

Число контактов

4/2 +

Совместимость: 16A/16В Корпус

Описание	Партномер	Артикул		Чертеж	Размеры в мм
		М	Ж		
<p>Винтовое соединение</p>   	HDC-НК4/2-M	1130601005288		 <p>Макс. расстояние между разъемами 21mm</p>	
	HDC-НК4/2-F	1130602005258			

**Стандарты**

	IEC 61984
Стандарты	IEC 60664-1
	IEC 61373

Сертификаты **UL CE**

**Разъем**

Число контактов 4/4+PE

**Электрические характеристики согласно IEC 61984**
**Силовая зона**

Номинальный ток	70A
Номинальное напряжение	690V
Сопротивление изоляции	$\geq 10^{10} \Omega$
Номинальное импульсное напряжение	8kV
Степень загрязнения	3

**Сигнальная зона**

Номинальный ток	16A
Номинальное напряжение	250V
Сопротивление изоляции	$\geq 10^{10} \Omega$
Номинальное импульсное напряжение	4kV
Степень загрязнения	3
Материал	Огнестойкий поликарбонат (PC)
Диапазон температур	-40°C ~ +125°C
Степень огнестойкости	EN 45545-2 R22&R23 HL3
Мех. циклы	$\geq 500$

**Контакты**
**Силовой контакт**

Материал	Медный сплав
Покрытие	Серебро
Сопротивление контакта	$\leq 0.5m\Omega$

**Контакты**

Обжимное соединение	
mm <sup>2</sup>	6-25mm <sup>2</sup>
AWG	10-3

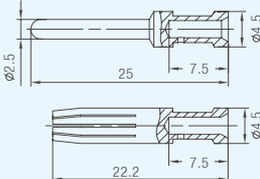
**Сигнальный контакт**

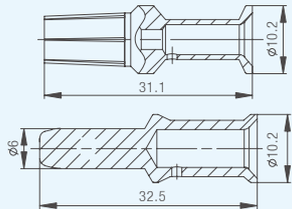
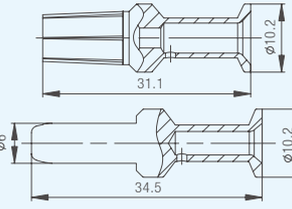
Материал	Медный сплав
Покрытие	серебро
Сопротивление контакта	$\leq 1m\Omega$

**Обжимное соединение**

Сечение провода	0.14-4mm <sup>2</sup>
AWG	26-12

**Число контактов**
**4/4 +** 
**Совместимость: 10A/10В Корпус**

Описание	Партномер	Артикул		Чертеж	Размеры в мм																							
		М	Ж																									
Обжимное соединение   	HDC-HK4/4-MC	1130601003458		 <p>Макс. расстояние между разъемами 21мм</p>																								
	HDC-HK4/4-FC		1130602003258																									
Контакты	Сечение (mm <sup>2</sup> )	Артикул		Чертеж	Размеры в мм																							
		М	Ж																									
Позолоченные 	0.14-0.37	1140205016138	1140210015768	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Сечение провода</th> <th colspan="2">Зачистка</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0.5mm<sup>2</sup></td> <td>AWG20</td> <td>7.5mm</td> </tr> <tr> <td>0.75mm<sup>2</sup></td> <td>AWG18</td> <td>7.5mm</td> </tr> <tr> <td>1mm<sup>2</sup></td> <td>AWG18</td> <td>7.5mm</td> </tr> <tr> <td>1.5mm<sup>2</sup></td> <td>AWG16</td> <td>7.5mm</td> </tr> <tr> <td>2.5mm<sup>2</sup></td> <td>AWG14</td> <td>7.5mm</td> </tr> <tr> <td>4mm<sup>2</sup></td> <td>AWG12</td> <td>7.5mm</td> </tr> <tr> <td>0.14-0.37mm<sup>2</sup></td> <td>AWG26-22</td> <td>7.5mm</td> </tr> </tbody> </table>	Сечение провода	Зачистка		0.5mm <sup>2</sup>	AWG20	7.5mm	0.75mm <sup>2</sup>	AWG18	7.5mm	1mm <sup>2</sup>	AWG18	7.5mm	1.5mm <sup>2</sup>	AWG16	7.5mm	2.5mm <sup>2</sup>	AWG14	7.5mm	4mm <sup>2</sup>	AWG12	7.5mm	0.14-0.37mm <sup>2</sup>	AWG26-22	7.5mm
	Сечение провода	Зачистка																										
	0.5mm <sup>2</sup>	AWG20	7.5mm																									
	0.75mm <sup>2</sup>	AWG18	7.5mm																									
	1mm <sup>2</sup>	AWG18	7.5mm																									
1.5mm <sup>2</sup>	AWG16	7.5mm																										
2.5mm <sup>2</sup>	AWG14	7.5mm																										
4mm <sup>2</sup>	AWG12	7.5mm																										
0.14-0.37mm <sup>2</sup>	AWG26-22	7.5mm																										
0.5	1140205016128	1140210015778																										
0.75-1.0	1140205016108	1140210015828																										
1.5	1140205016208	1140210015918																										
2.5	1140205016188	1140210015908																										
Посеребренные 	0.14-0.37	1140205016218	1140210015928																									
	0.5	1140205016228	1140210015938																									
	0.75-1.0	1140205016248	1140210015958																									
	1.5	1140205015768	1140210015508																									
	2.5	1140205015608	1140210015338																									
	4.0	1140205015528	1140210015258																									

Контакты	Сечение (mm <sup>2</sup> )	Артикул		Чертеж Размеры в мм															
		М	Ж																
70А Обжимной контакт HDC-НК4/4 Посеребренные  	6.0	1152600185018	1153600192018	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Сечение провода</th> <th colspan="2">Зачистка</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>6.0mm<sup>2</sup></td> <td>AWG10</td> <td>15.5mm</td> </tr> <tr> <td>10.0mm<sup>2</sup></td> <td>AWG8</td> <td>15.5mm</td> </tr> <tr> <td>16.0mm<sup>2</sup></td> <td>AWG5</td> <td>15.5mm</td> </tr> <tr> <td>25.0mm<sup>2</sup></td> <td>AWG3</td> <td>15.5mm</td> </tr> </tbody> </table>	Сечение провода	Зачистка		6.0mm <sup>2</sup>	AWG10	15.5mm	10.0mm <sup>2</sup>	AWG8	15.5mm	16.0mm <sup>2</sup>	AWG5	15.5mm	25.0mm <sup>2</sup>	AWG3	15.5mm
	Сечение провода	Зачистка																	
	6.0mm <sup>2</sup>	AWG10	15.5mm																
	10.0mm <sup>2</sup>	AWG8	15.5mm																
16.0mm <sup>2</sup>	AWG5	15.5mm																	
25.0mm <sup>2</sup>	AWG3	15.5mm																	
10.0	1152600185028	1153600192028																	
16.0	1152600185038	1153600192038																	
25.0	1140205026938	1140210026418																	
70А Обжимной контакт HDC-НК4/4 PE Посеребренные  	6.0	1152600187018	1153600193018	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Сечение провода</th> <th colspan="2">Зачистка</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>6.0mm<sup>2</sup></td> <td>AWG10</td> <td>15.5mm</td> </tr> <tr> <td>10.0mm<sup>2</sup></td> <td>AWG8</td> <td>15.5mm</td> </tr> <tr> <td>16.0mm<sup>2</sup></td> <td>AWG5</td> <td>15.5mm</td> </tr> <tr> <td>25.0mm<sup>2</sup></td> <td>AWG3</td> <td>15.5mm</td> </tr> </tbody> </table>	Сечение провода	Зачистка		6.0mm <sup>2</sup>	AWG10	15.5mm	10.0mm <sup>2</sup>	AWG8	15.5mm	16.0mm <sup>2</sup>	AWG5	15.5mm	25.0mm <sup>2</sup>	AWG3	15.5mm
	Сечение провода	Зачистка																	
	6.0mm <sup>2</sup>	AWG10	15.5mm																
	10.0mm <sup>2</sup>	AWG8	15.5mm																
16.0mm <sup>2</sup>	AWG5	15.5mm																	
25.0mm <sup>2</sup>	AWG3	15.5mm																	
10.0	1152600187028	1153600193028																	
16.0	1152600187038	1153600193038																	
25.0	1140205026948	1140210026428																	
Описание	Сечение/ Область применения		Партномер	Артикул															
<b>Обжимной инструмент</b>  	0.14-4.0mm <sup>2</sup>		M22520/1-01(DMC)	5310306000208															
	6-120mm <sup>2</sup> Применяется с обжимным инструментом		EK60/22	См. стр. 298															
<b>Инструмент для демонтажа контактов</b>  	16А контакты		HDC-HE-CX	1130304001428															

**Стандарты**

	IEC 61984
Стандарты	IEC 60664-1
	IEC 61373
Сертификаты	

**Разъем**

Число контактов	4/8+PE
-----------------	--------

**Электрические характеристики согласно IEC 61984**
**Силовая зона**

Номинальный ток	80A
Номинальное напряжение	400V
Номинальное импульсное напряжение	6kV
Степень загрязнения	3
Параметры при степени загрязнения - 2	80A 400/690V 6kV 2

**Силовая зона**

Номинальный ток	16A
Номинальное напряжение	400V
Номинальное импульсное напряжение	6kV
Степень загрязнения	3
Номинальное напряжение UL/CSA	600/600V
Сопротивление изоляции	$\geq 10^{10}\Omega$
Материал	Огнестойкий поликарбонат (PC)
Диапазон температур	-40°C ~ +125°C
Степень огнестойкости	EN 45545-2 R22&R23 HL3
Мех. циклы	$\geq 500$

**Контакты**
**Силовой контакт**

Материал	Медный сплав
Покрытие	Серебро
Сопротивление контакта	$\leq 0.3m\Omega$

**Контакты**

Винтовое соединение						
mm <sup>2</sup>	1.5-16mm <sup>2</sup>					
AWG	16-6					
Момент затяжки						
mm <sup>2</sup>	1.5	2.5	4	6	10	16
N·m	1.2	2	3	3	3	3
Зачистка	14mm					

**Сигнальный контакт**

Материал	медный сплав
Покрытие	серебро
Сопротивление контакта	$\leq 1m\Omega$

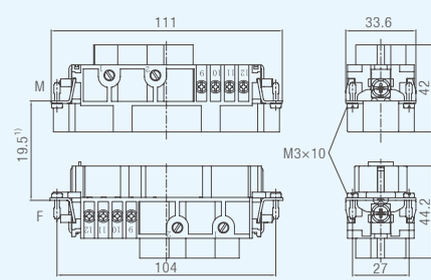
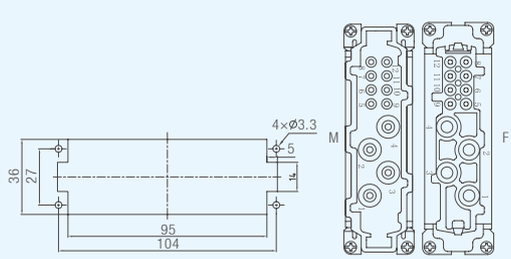
**Винтовое соединение**

mm <sup>2</sup>	0.5-2.5mm <sup>2</sup>
AWG	20-14
Момент затяжки	0.5N·m
Зачистка	7.5mm

Число контактов

4/8 +

Совместимость: 24A/24B Корпус

Описание	Партномер	Артикул		Чертеж	Размеры в мм
		М	Ж		
<p>Винтовое соединение</p>  	HDC-HK4/8-M	1130601005008		 <p>Макс. расстояние между разъемами 21mm</p> 	
	HDC-HK4/8-F		1130602004868		

**Стандарты**

	IEC 61984
Стандарты	IEC 60664-1
	IEC 61373
Сертификаты	

**Разъем**

Число контактов	6+PE
-----------------	------

**Электрические характеристики согласно IEC 61984**

Номинальный ток	35A
Относительное номинальное напряжение	400V
Фазное номинальное напряжение	690V
Номинальное напряжение UL/CSA	600/600V
Номинальное импульсное напряжение	6kV
Степень загрязнения	3
Сопротивление изоляции	$\geq 10^{10}\Omega$
Материал	Огнеупорный поликарбонат (PC)
Диапазон температур	-40°C ~ +125°C
Степень огнеупорности	EN 45545-2 R22&R23 HL3
Мех. циклы	$\geq 500$

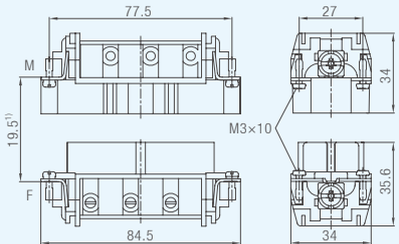
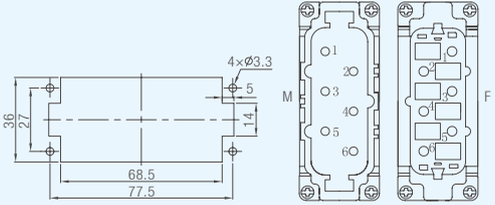
**Контакты**

Материал	Медный сплав
Покрытие	Серебро
Сопротивление контакта	$\leq 1\text{m}\Omega$
Винтовое соединение	
mm <sup>2</sup>	1.5-6mm <sup>2</sup>
AWG	16-10
Момент затяжки	1.2N·m

Число контактов

6 + PE

Совместимость: 16A/16В Корпус

Описание	Партномер	Артикул		Чертеж	Размеры в мм
		М	Ж		
<p>Винтовое соединение</p>  	HDC-HSB6-M	1120120006928		 <p>Макс. расстояние между разъемами 21mm</p> 	
	HDC-HSB6-F		1120220009668		

Разъем серия С



Серия	HDC-HC200 Разъем	
Описание		
Число контактов	3	
Тип монтажа	Обжимное соединение	
Подходящие корпуса	24А	
Электрические характеристики	200А 2000V 8kV 3	
Сечение провода	35-70mm <sup>2</sup>	
М	1130601006108	1130601006118
Ж	1130602006168	1130602006168

Серия	HDC-HC250 Разъем				
Описание					
Число контактов	3	4	4	4	3
Тип монтажа	Обжимное соединение	Обжимное соединение	Обжимное соединение	Обжимное соединение	Обжимное соединение
Подходящие корпуса	24А	24А	24А	16А	16А
Электрические характеристики	250А 2kV 12kV 3				
Сечение провода	10-70mm <sup>2</sup>				
М	1130601007478				
Ж	1130602007568				
Описание					
монтажной рамы	3 контакта М 3 контакта Ж	4 контакта М 4 контакта Ж	4 контакта М 4 контакта Ж	4 контакта М 4 контакта Ж	3 контакта М 3 контакта Ж
М	1130302002158	1130302002138	1130302002178	1130302002338	1130302002358
Ж	1130302002168	1130302002148	1130302002188	1130302002328	1130302002348

Серия	HDC-HC350 Разъем				
Описание					
Число контактов	1	2	2	3	4
Тип монтажа	Обжимное соединение				
Подходящие корпуса	6A/6B	16A/16B	24A/24B	24A/24B	24A/24B
Электрические характеристики	350A 2kV 12kV 3 (Стандарт)		350A 4kV 18kV 3 (С защитой изоляции кабельного вывода)		
Сечение провода	4-120mm <sup>2</sup>				
М	1120298001208				
Ж	1120198000708				
Описание					
монтажная рама	1 контакт	2 контакта	2 контакта	3 контакта	4 контакта М 4 контакта Ж
Артикул	1130302001358	1130302001368	1130302001378	1130302001388	1130302001398 1130302001408

Серия	HDC-HC650 Разъем		
Описание			
Число контактов	1	2	4
Тип монтажа	Обжимное соединение	Обжимное соединение	Обжимное соединение
Подходящие корпуса	6A/6B	24A/24B	48A
Электрические характеристики	650A 2kV 12kV 3 (стандарт)	650A 4kV 18kV 3 (с защитой изоляции кабельного вывода)	
Сечение провода	25-240mm <sup>2</sup>		
М	1120298001218		
Ж	1120198000718		
Описание			
монтажная рама	1 контакт	2 контакта	4 жилы
Артикул	1130302000138	1130302000128	1130302002378 1130302002398



### Стандарты

IEC 61984

Стандарты IEC 60664-1

IEC 61373

Сертификаты 

### Разъем

Число контактов 3

#### Электрические характеристики согласно IEC 61984

Номинальный ток 200A

Номинальное напряжение 2000V

Сопротивление изоляции  $\geq 10^{10}\Omega$

Номинальное импульсное напряжение 8kV

Степень загрязнения 3

Материал Огнестойкий поликарбонат (PC)

Диапазон температур  $-40^{\circ}\text{C} \sim +125^{\circ}\text{C}$

Степень огнеупорности EN 45545-2 R22&R23 HL3

Мех. циклы  $\geq 500$

### Контакты

Материал Медный сплав

Покрытие Посеребрение

Сопротивление контактов  $\leq 0.3\text{m}\Omega$

Обжимное соединение

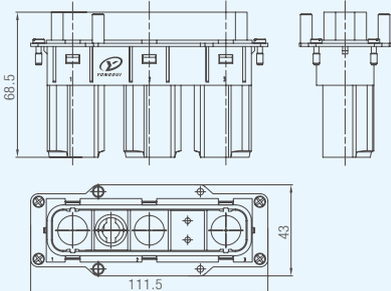
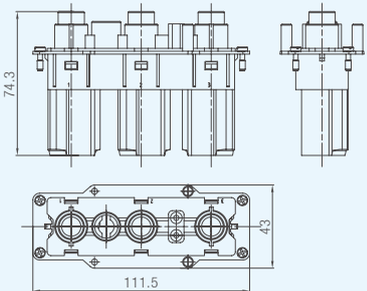
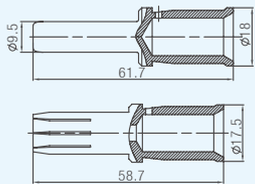
Сечение 35-70mm<sup>2</sup>

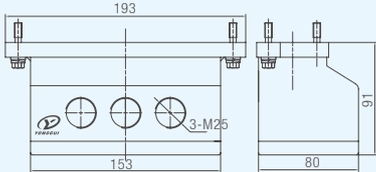
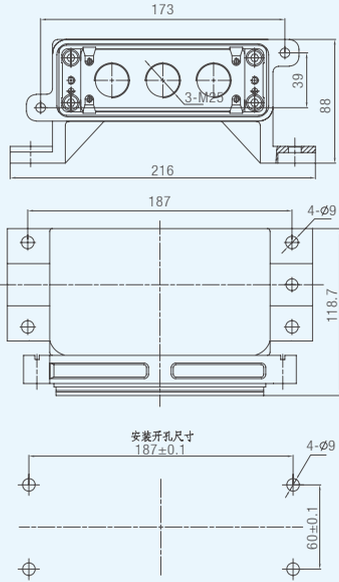
Максимальный диаметр кабеля  $\leq \Phi 18\text{mm}$

**Число контактов**
**3**

Совместимость: 24А Корпус, Обжимное соединение

Описание	Партномер	Артикул		Чертеж	Размеры в мм
		М	Ж		
	HDC-HC200B-MC	1130601006108			
	HDC-HC200-FC		1130602006168		
Контакты	Сечение (mm <sup>2</sup> )	Артикул		Чертеж	Размеры в мм
		М	Ж		
200А Обжимной контакт HC200 Посеребренные 	35	1152600189018	1153600195018	<p>Зачистка 25mm</p>	
	50	1152600189028	1153600195028		
	70	1152600189038	1153600195038		
Описание	Сечение/ Область применения		Партномер	Артикул	
<b>Обжимной инструмент</b> 	6-120mm <sup>2</sup> Применяется с обжимным инструментом		EK60/22	См. стр. 298	
<b>Инструмент для демонтажа контактов</b> 	Обжимной контакт		HDC-HC200-CX	1140303003298	

Описание	Партномер	Артикул		Чертеж	Размеры в мм
		М	Ж		
	HDC-HC200A-MC	1130601006118			
	HDC-HC200-FC		1130602006168		
Контакты	Сечение (mm <sup>2</sup> )	Артикул		Чертеж	Размеры в мм
		М	Ж		
200A Обжимной контакт HC200 Посеребренные 	35	1152600190018	1153600195018	 <p>Зачистка 25mm</p>	
	50	1152600190028	1153600195028		
	70	1152600190038	1153600195038		
Описание	Сечение/ Область применения		Партномер	Артикул	
<b>Обжимной инструмент</b> 	6-120mm <sup>2</sup> Применяется с обжимным инструментом		EK60/22	См. стр. 298	
<b>Инструмент для демонтажа контактов</b> 	Cold-pressed pin		HDC-HC200-CX	1140303003298	

Описание	Партномер	Резьба		Артикул	Чертеж	Размеры в мм
		М	Pg			
<p>Кожух</p> <p>Корпус (верх)</p> 	A104-3SM25	3	25	1130101009368		
<p>Корпус</p> <p>Нижняя часть корпуса</p> 	A104-3TM25	3	25	1154200037018		



## Стандарты

IEC 61984

Стандарты IEC 60664-1

IEC 61373

Сертификаты 

## Разъем

Число контактов 3,4

### Электрические характеристики согласно IEC 61984

Номинальный ток 250A

Номинальное напряжение 2000V

Сопротивление изоляции  $\geq 10^{10}\Omega$

Номинальное импульсное напряжение 12kV

Степень загрязнения 3

Материал Огнестойкий поликарбонат (PC)

Диапазон температур  $-40^{\circ}\text{C} \sim +125^{\circ}\text{C}$

Степень огнеупорности EN 45545-2 R22&R23 HL3

Мех. циклы  $\geq 500$

## Контакты

Материал Медный сплав

Покрытие Посеребрение

Сопротивление контактов  $\leq 0.3\text{m}\Omega$

Обжимное соединение

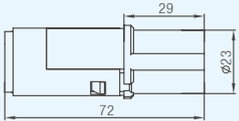
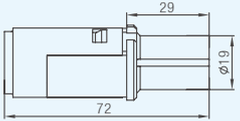
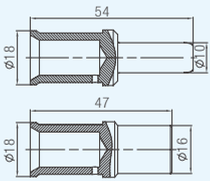
Сечение провода 10-70mm<sup>2</sup>

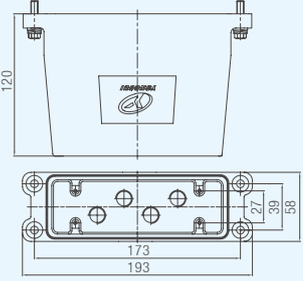
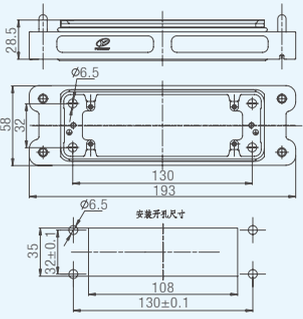
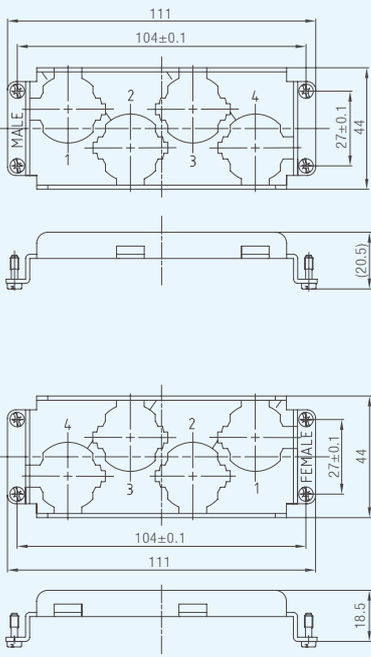
Максимальный диаметр кабеля  $\leq \phi 18.5\text{mm}$

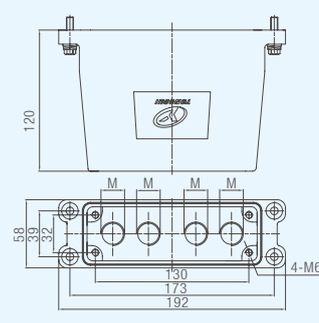
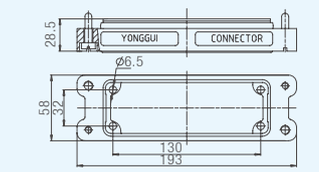
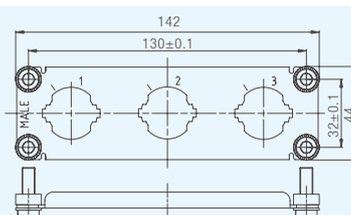
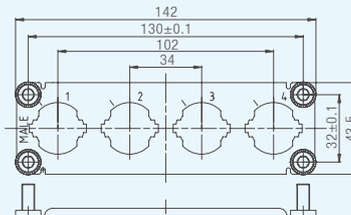
**Число контактов**

# 3, 4

Совместимость: 24А Корпус, Обжимное соединение

Описание	Партномер	Артикул		Чертеж	Размеры в мм
		М	Ж		
	HDC-HC250-MC	1130601007478			
	HDC-HC250-FC		1130602007568		
Контакты	Сечение (mm <sup>2</sup> )	Артикул		Чертеж	Размеры в мм
		М	Ж		
250А Обжимной контакт HC250 Посеребренные 	10	1152600181018	1153100183018	 Зачистка 23mm	
	16	1152600181028	1153100183028		
	25	1152600181038	1153100183038		
	35	1152600181048	1153100183048		
	50	1152600181058	1153100183058		
	70	1152600181068	1153100183068		
Описание	Сечение/ Область применения		Партномер	Артикул	
<b>Обжимной инструмент</b> 	6-120mm <sup>2</sup> Применяется с обжимным инструментом		EK60/22	См. стр. 298	
<b>Инструмент для демонтажа контактов</b> 	Cold-pressed pin		HDC-HC250-CX	1140303003278	

Описание		Партномер	Резьба		Артикул		Чертеж	Размеры в мм
			М	Pg				
Корпус (верх)	<b>Кожух</b> 4 ввода Верхний ввод  	HDC-24AU-SGH-II-4TM20	4×20			1154100215018		
		HDC-24AU-SGH-II-4TM25	4×25			1154100215028		
Нижняя часть корпуса	<b>Корпус</b>  	HDC-24AL-SGL				1130106005348		
Монтажная рама Описание		Партномер	Артикул		Чертеж		Размеры в мм	
			М	Ж				
		HC250-104-M	1130302002178					
		HC250-104-F	1130302002188					

Описание		Партномер	Резьба		Артикул		Чертеж	Размеры в мм
			М	Pg				
Корпус (верх)	<b>Тип III Крышка</b> Верхний ввод 	HDC-24AU-SGH- 4TM25	4×25			1154100182018		
		HDC-24AU-SGH-3TM32	3×32			1154100182028		
		HDC-24AU-SGH-TM20+3TM25	20+3 ×25			1154100182038		
		HDC-24AU-SGH-2TM20+2TM32	2×20 +2×32			1154100182048		
Нижняя часть корпуса	<b>Тип II Основание</b> 	HDC-24AL-SGL				1130106006368		
Монтажная рама Описание		Партномер	Артикул		Чертеж	Размеры в мм		
			М	Ж				
		HC250-104-M	1130302002158					
		HC250-104-F	1130302002168					
		HC250-104-M	1130302002138					
		HC250-104-F	1130302002148					



**Стандарты**

IEC 61984

Стандарты IEC 60664-1

IEC 61373

Сертификаты **Разъем**

Число контактов 1, 2, 3, 4

**Электрические характеристики согласно IEC 61984**

Номинальный ток 350A

Номинальное напряжение 2000V (стандарт), 4000V (защита изоляции кабельного вывода)

Номинальное импульсное напряжение 12kV (стандарт), 18kV (защита изоляции кабельного вывода)

Степень загрязнения 3

Сопротивление изоляции  $\geq 10^{10}\Omega$ 

Материал PA

Диапазон температур  $-40^{\circ}\text{C} \sim +125^{\circ}\text{C}$ 

Степень огнестойкости EN 45545-2 R22&amp;R23 HL3

Мех. циклы  $\geq 500$ **Контакты**

Материал Медный сплав

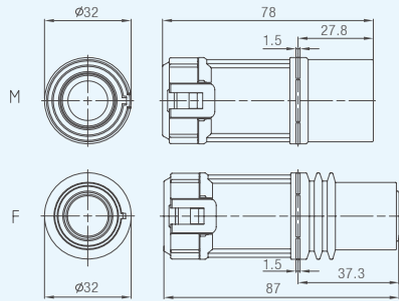
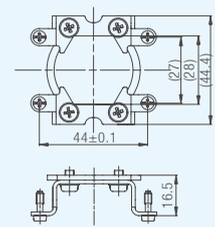
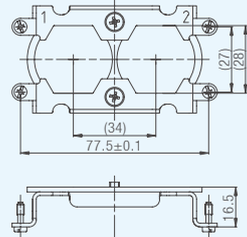
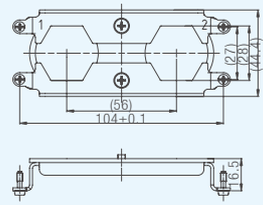
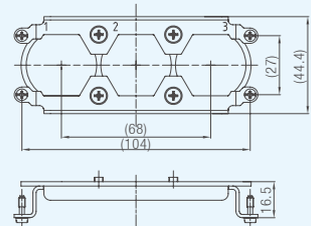
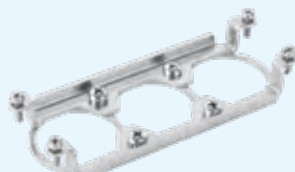
Покрытие Серебро

Сопротивление контактов  $\leq 0.15\text{m}\Omega$ 

Обжимное соединение

Сечение провода 4-120mm<sup>2</sup>Максимальный диаметр кабеля  $\leq \Phi 22\text{mm}$

Совместимость: 6A/24A Корпус, Обжимное соединение

Разъем	Партномер	Артикул		Чертеж	Размеры в мм
		М	Ж		
	HDC-HC350-MC	1120298001208			
	HDC-HC350-FC		1120198000708		
Монтажная рама		Артикул		Чертеж	Размеры в мм
HC350-44 монтажная рама (1 контакт)		1130302001358			
					
HC350-77 монтажная рама (2 контакта)		1130302001368			
					
HC350-104 монтажная рама (2 контакта)		1130302001378			
					
HC350-104 монтажная рама (3 контакта)		1130302001388			
					

Монтажная рама	Артикул		Чертеж Размеры в мм
	М	Ж	
HC350-130 монтажная рама (4 контакта)	1130302001398	1130302001408	

Контакты	Сечение (mm <sup>2</sup> )	Артикул		Чертеж Размеры в мм																																	
		М	Ж																																		
350A контакты HDC-HC350	4	1152600176018	1153100178018	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Сечение</th> <th>D</th> <th>Зачистка</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>4mm<sup>2</sup></td><td>2.8</td><td>10</td></tr> <tr><td>6mm<sup>2</sup></td><td>3.5</td><td>10</td></tr> <tr><td>10mm<sup>2</sup></td><td>4.5</td><td>15</td></tr> <tr><td>16mm<sup>2</sup></td><td>5.7</td><td>15</td></tr> <tr><td>25mm<sup>2</sup></td><td>7.2</td><td>15</td></tr> <tr><td>35mm<sup>2</sup></td><td>8.4</td><td>27</td></tr> <tr><td>50mm<sup>2</sup></td><td>10.2</td><td>27</td></tr> <tr><td>70mm<sup>2</sup></td><td>11.7</td><td>27</td></tr> <tr><td>95mm<sup>2</sup></td><td>13.7</td><td>27</td></tr> <tr><td>120mm<sup>2</sup></td><td>15.7</td><td>27</td></tr> </tbody> </table>	Сечение	D	Зачистка	4mm <sup>2</sup>	2.8	10	6mm <sup>2</sup>	3.5	10	10mm <sup>2</sup>	4.5	15	16mm <sup>2</sup>	5.7	15	25mm <sup>2</sup>	7.2	15	35mm <sup>2</sup>	8.4	27	50mm <sup>2</sup>	10.2	27	70mm <sup>2</sup>	11.7	27	95mm <sup>2</sup>	13.7	27	120mm <sup>2</sup>	15.7	27
	Сечение	D	Зачистка																																		
	4mm <sup>2</sup>	2.8	10																																		
	6mm <sup>2</sup>	3.5	10																																		
	10mm <sup>2</sup>	4.5	15																																		
	16mm <sup>2</sup>	5.7	15																																		
	25mm <sup>2</sup>	7.2	15																																		
	35mm <sup>2</sup>	8.4	27																																		
	50mm <sup>2</sup>	10.2	27																																		
	70mm <sup>2</sup>	11.7	27																																		
	95mm <sup>2</sup>	13.7	27																																		
	120mm <sup>2</sup>	15.7	27																																		
6	1152600176028	1153100178028																																			
10	1152600176038	1153100178038																																			
16	1152600176048	1153100178048																																			
25	1152600176058	1153100178058																																			
35	1152600145018	1153100145018																																			
50	1152600145028	1153100145028																																			
70	1152600145038	1153100145038																																			
95	1152600145048	1153100145048																																			
120	1152600145058	1153100145058																																			

Описание	Сечение/ Область применения	Партномер	Артикул
<b>Обжимной инструмент</b> 	6-120mm <sup>2</sup> Применяется с обжимным инструментом	EK60/22	См. стр. 298



### Стандарты

IEC 61984

Стандарты IEC 60664-1

IEC 61373

Сертификаты 

### Разъем

Число контактов 1, 2, 4

#### Электрические характеристики согласно IEC 61984

Номинальный ток 650A

Номинальное напряжение 2000V (стандарт), 4000V(защита изоляции кабельного вывода)

Номинальное импульсное напряжение 12kV (стандарт), 18kV (защита изоляции кабельного вывода)

Степень загрязнения 3

Сопротивление изоляции  $\geq 10^{10}\Omega$

Материал PA

Диапазон температур  $-40^{\circ}\text{C} \sim +125^{\circ}\text{C}$

Степень огнеупорности EN 45545-2 R22&R23 HL3

Мех. циклы  $\geq 500$

### Контакты

Материал Медный сплав

Покрытие Серебро

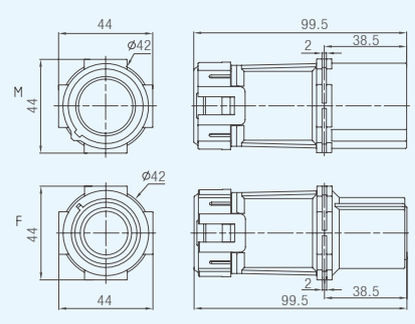
Сопротивление контактов  $\leq 0.15\text{m}\Omega$

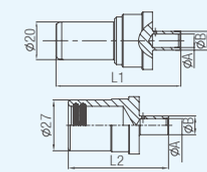
Обжимное соединение

Сечение провода 25-240mm<sup>2</sup>

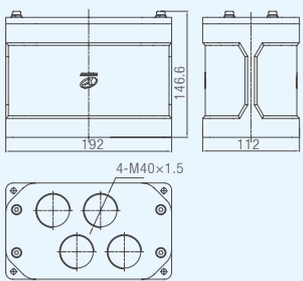
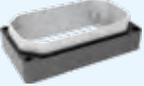
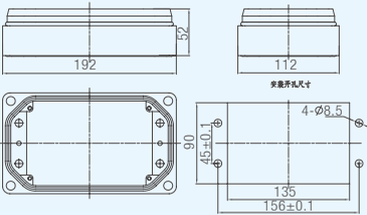
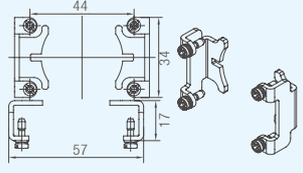
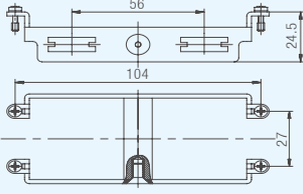
Максимальный диаметр кабеля 30mm

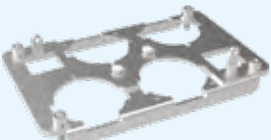
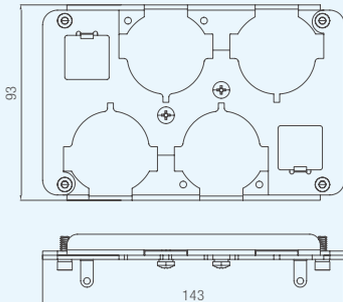
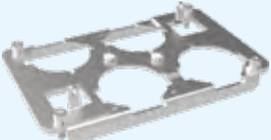
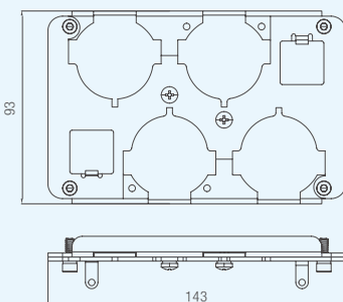
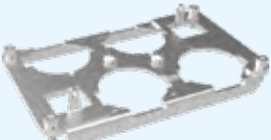
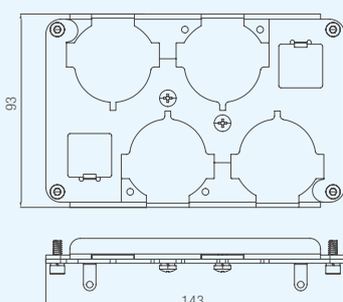
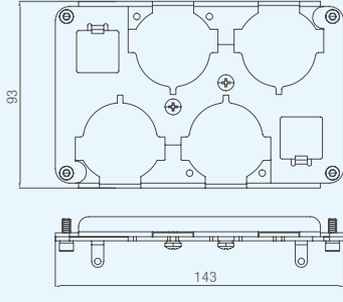
Совместимость: 6A/24A Корпус, Обжимное соединение

Описание	Партномер	Артикул		Чертеж	Размеры в мм
		М	Ж		
	HDC-HC650-MC	1120298001218			
	HDC-HC650-FC		1120198000718		

Контакты	Сечение (mm <sup>2</sup> )	Артикул		Чертеж	Размеры в мм																								
		М	Ж																										
Посеребренные	25	1152600177018	1153100179018	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Сечение</th> <th>A</th> <th>B</th> <th>L1</th> <th>L2</th> <th>Зачистка</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>25mm<sup>2</sup></td> <td>7.2</td> <td>10</td> <td>66</td> <td>53</td> <td>15mm</td> </tr> <tr> <td>35mm<sup>2</sup></td> <td>8.4</td> <td>12.5</td> <td>66</td> <td>53</td> <td>15mm</td> </tr> <tr> <td>50mm<sup>2</sup></td> <td>10.2</td> <td>14.5</td> <td>71</td> <td>59</td> <td>20mm</td> </tr> </tbody> </table>	Сечение	A	B	L1	L2	Зачистка	25mm <sup>2</sup>	7.2	10	66	53	15mm	35mm <sup>2</sup>	8.4	12.5	66	53	15mm	50mm <sup>2</sup>	10.2	14.5	71	59	20mm	
	Сечение	A	B		L1	L2	Зачистка																						
	25mm <sup>2</sup>	7.2	10		66	53	15mm																						
	35mm <sup>2</sup>	8.4	12.5		66	53	15mm																						
	50mm <sup>2</sup>	10.2	14.5		71	59	20mm																						
	35	1152600177028	1153100179028																										
	50	1152600177038	1153100179038																										
	70	1152600146018	1153100146018																										
	95	1152600146028	1153100146028																										
	120	1152600146038	1153100146038																										
150	1152600146048	1153100146048																											
185	1152600146058	1153100146058																											
240	1152600146068	1153100146068																											

Описание	Сечение/ Область применения	Партномер	Артикул
<b>Обжимной инструмент</b> 650A 	150-240mm <sup>2</sup>	EK120/42L	См. стр. 298

Описание	Партномер	Резьба		Артикул	Чертеж	Размеры в мм	
		M	Pg				
<b>Крышка</b> Верхний ввод  	HDC-48AU-SH-4TM40	4 × 40		1130101008758			
							<b>Кожух</b> Верхний ввод  
<b>Корпус</b> (ниж)  	HDC-48AL-SL- III			1130106007068			
Монтажная рама		Артикул			Чертеж		Размеры в мм
D650-44		1130302000138					
HC650-104		1130302002488					

Монтажная рама	Партномер	Артикул	Чертеж Размеры в мм
<p>Монтажная рама</p> 	48AU-(4HC650+HQ)-ML	1130302002378	
	48AU-(4HC650+HQ)-MR	1130302002388	
	48AU-(4HC650+HQ)-FL	1130302002398	
	48AU-(4HC650+HQ)-FR	1130302002408	

Серия АОС с защитой от разрыва цепи



Серия	HDC-AOC6 Разъем
Описание	
Число контактов	6+PE
Тип подключения	Обжимное соединение
Подходящие корпуса	6A/6B/P6
Электрические характеристики	40A 500V 6kV 3
Сечение провода	1.5-4mm <sup>2</sup>
М	1120120011448
Ж	1120220014278

## Стандарты

IEC 61984

Стандарты IEC 60664-1

IEC 61373

Сертификаты 

## Разъем

Число контактов 6+PE

### Электрические характеристики согласно IEC 61984

Номинальный ток 40A

Номинальное напряжение 500V

Сопротивление изоляции  $\geq 10^{10}\Omega$ 

Номинальное имп. напряжение 6KV

Степень загрязнения 3

Материал Огнестойкий поликарбонат (PC)

Диапазон температур  $-40^{\circ}\text{C} \sim +125^{\circ}\text{C}$ 

Степень огнеупорности EN 45545-2 R22&amp;R23 HL3

Мех. циклы  $\geq 500$ 

## Контакты

Материал Медный сплав

Покрытие Серебро

Сопротивление контактов  $\leq 1\text{m}\Omega$ 

### Винтовое соединение

Сечение провода 1.5-4mm<sup>2</sup> (предварительное обжатие жилы с европейским наконечником)

AWG 16-12

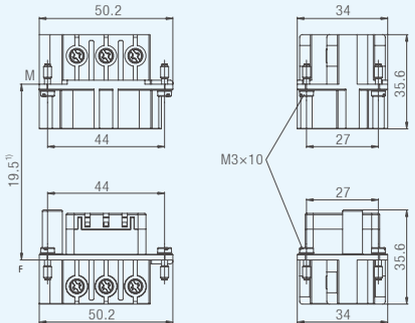
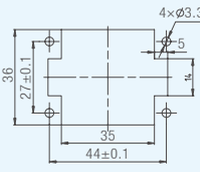
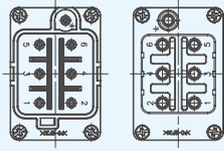
Зачистка 11mm

Момент затяжки 1.2 N·m

Число контактов

6 + PE

Совместимость: 6A/6B/6P

Описание	Партномер	Артикул		Чертеж	Размеры в мм
		М	Ж		
Винтовое соединение    	HDC-AOC6-M	1120120011448		 <p>Макс. расстояние между разъемами 21mm</p>  	
	HDC-AOC6-F	1120220014278			

Номер	Серия	Применение	Партномер	Артикул
1	HD(Ф1.6) Серия 	10А Контакт М	HDC-HD-CX	1130304001438
		10А Контакт Ж	HDC-HD-CX	1130304001438
	Насадка для демонтажа контактов 	Аксессуар	HDC-HD-CX	1140303002988
2	HE(Ф2.5) Серия 	16А Контакт М	HDC-HE-CX	1130304001428
		16А Контакт Ж	HDC-HE-CX	1130304001428
	Насадка для демонтажа контактов 	Аксессуар	HDC-HE-CX	1140303003028
3	HMC(Ф4) Серия 	40А Контакт М	HDC-HC-CX	1130304001448
		40А Контакт Ж	HDC-HC-CX	1130304001448
	Насадка для демонтажа контактов 	Аксессуар	HDC-HC-CX	1130303003068
4	HDsub(Ф1) Серия 	5А Контакт М	HDC-DSUB9-CX	1130304001458
		5А Контакт Ж	HDC-DSUB9-CX	1130304001458
	Насадка для демонтажа контактов 	Аксессуар	HDC-DSUB9-CX	1140303003088
5	HM200(Ф9.5) Серия 	200А Контакт М	HDC-HM200-CX	1129800036528
		200А Контакт Ж	HDC-HM200-CX	1129800036528
	Насадка для демонтажа контактов 	Аксессуар	HDC-HM200-CX	1140398034168
6	HM100(Ф8) Серия 	100А Контакт М	HDC-HM2C100-CX	1129800036518
		100А Контакт Ж	HDC-HM2C100-CX	1129800036518
	Насадка для демонтажа контактов 	Аксессуар	HDC-HM2C100-CX	1140398034158

Номер	Серия	Применение	Партномер	Артикул
7	Инструмент для демонтажа контактов 	D Серия (10A) Разъем	HDC-HD-JT	1130304001518
8	Инструмент для демонтажа контактов 	E Серия (16A) Контакт	HDC-HE-JT-M	1130304001508
9	Инструмент для демонтажа контактов 	E Серия (16A) разъем	HDC-HE-JT-F	1130304001578
10	Инструмент для демонтажа контактов 	C Серия (40A) разъем	HDC-HC-JT-F	1130304001588
11	Инструмент для демонтажа контактов 	C Серия (40A) Контакт	HDC-HC-JT-M	1130304001598
12	Инструмент для демонтажа контактов 	D Серия (10A) E Серия (16A)	HDC-HD/E-SZ	1130304001568
13	HDC-P6B Инструмент для извлечения внутренней втулки 	HDC-P6B		5329900022928
14	HDC-P Инструмент для снятия модулей 	HDC-P module		5329900023398

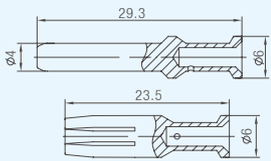
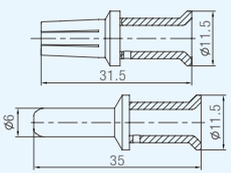
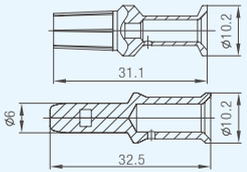
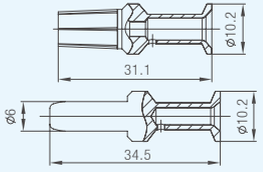
Номер	Серия	Диаметр обжима	Партномер	Артикул	Применение
1	5A 	0.14-0.75mm <sup>2</sup>	YJQ-YG07	5310306727838	HDC-НМ сигнал. (HM25/HM27/HMDB9/ HMEMC2x8)
2	10A/16A 	0.34-4mm <sup>2</sup>	M22520/1-01(DMC)	5310306000208	HD/HMD/HMEMC2x4/ HMMB8/HE/HME ввод
3	40A 	0.34-10mm <sup>2</sup>	КНИПЕХ Обжимные клещи (97 52 65)	5310306000528	HDC-НМС вставка (40)
4	70A/100A/200A 	6-120mm <sup>2</sup> использовать с обжимным инструментом	EK60/22	5310306000108	HDC-НМС вставка (70/100/200) НС350 Серия
		Артикул	Наименование		Обжимной инструмент
		5310306000748	EK60/22 Шестигранный обжим 6mm <sup>2</sup>		
		5310306000758	EK60/22 Шестигранный обжим 10mm <sup>2</sup>		
		5310306000768	EK60/22 Шестигранный обжим 16mm <sup>2</sup>		
		5310306000778	EK60/22 Шестигранный обжим 25mm <sup>2</sup>		
		5310306000788	EK60/22 Шестигранный обжим 35mm <sup>2</sup>		
		5310306000798	EK60/22 Шестигранный обжим 50mm <sup>2</sup>		
		5310306000668	EK60/22 Шестигранный обжим 70mm <sup>2</sup>		
5310306000678	EK60/22 Шестигранный обжим 95mm <sup>2</sup>				
5310306000688	EK60/22 Шестигранный обжим 120mm <sup>2</sup>				
5	650A 	150-240mm <sup>2</sup> использовать с обжимным инструментом	EK120/42L	5310306001008	НС650 Серия
		Артикул	Наименование		Обжимной инструмент
		5310306000698	EK120/42 шестигранный обжим 150mm <sup>2</sup>		
		5310306000708	EK120/42 шестигранный обжим 185mm <sup>2</sup>		
5310306000718	EK120/42 Шестигранный обжим 240mm <sup>2</sup>				

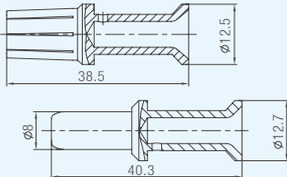
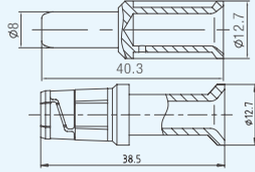
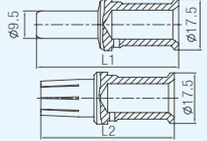
Номер		Инструмент		
		Наименование	Артикул	Изображение
1	HDC-HK6/6-M/F	Шестигранный ключ SW-4×100	5310305001298	
2	HDC-HK8/0-M /F	Шестигранный ключ SW-4×100	5310305001298	
3	HDC-HQ2/0-M/F	Шестигранный ключ SW-2×100	5310305001268	
4	HDC-HM2C70-M/F	Шестигранный ключ SW-2.5×100	5310305001278	
5	HDC-HM2C100-M/F	Шестигранный ключ SW-4×100	5310305001298	
6	HDC-HM200-M/F	Шестигранный ключ SW-5×100	5310305001308	

	Контакты	Сечение (mm <sup>2</sup> )	Артикул		Чертеж	Размеры в мм												
			М	Ж														
1	Позолоченные 	0.25-0.34mm <sup>2</sup>	1140205020048	1140210025338		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Сечение провода</th> <th>Зачистка</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0.25-0.34mm<sup>2</sup></td> <td>AWG28-22 / 4mm</td> </tr> </tbody> </table>	Сечение провода	Зачистка	0.25-0.34mm <sup>2</sup>	AWG28-22 / 4mm								
Сечение провода	Зачистка																	
0.25-0.34mm <sup>2</sup>	AWG28-22 / 4mm																	
2	5А контакты HDC-HD sub 25/M2x8 Позолоченные 	0.35 0.5 0.75	1140205004118 1140205004088 1140205004098	1140210003308 1140210003288 1140210003298		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Сечение провода</th> <th>Зачистка</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0.35mm<sup>2</sup></td> <td>AWG26-22 / 4mm</td> </tr> <tr> <td>0.5mm<sup>2</sup></td> <td>AWG22-20 / 4mm</td> </tr> <tr> <td>0.75mm<sup>2</sup></td> <td>AWG18 / 4mm</td> </tr> </tbody> </table>	Сечение провода	Зачистка	0.35mm <sup>2</sup>	AWG26-22 / 4mm	0.5mm <sup>2</sup>	AWG22-20 / 4mm	0.75mm <sup>2</sup>	AWG18 / 4mm				
Сечение провода	Зачистка																	
0.35mm <sup>2</sup>	AWG26-22 / 4mm																	
0.5mm <sup>2</sup>	AWG22-20 / 4mm																	
0.75mm <sup>2</sup>	AWG18 / 4mm																	
3	10А контакты HDC-HD Контакт +кливер Позолоченные 	0.5 0.75-1.0 1.5 2.5 0.14-0.37	1130201009138 1130201009188 1130201009198 1130201009228 1130201009158	1130206012188 1130206013258 1130206013238 1130206013278 1130206013188		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Сечение провода</th> <th>Зачистка</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0.5mm<sup>2</sup></td> <td>AWG20 / 8mm</td> </tr> <tr> <td>0.75-1mm<sup>2</sup></td> <td>AWG18 / 8mm</td> </tr> <tr> <td>1.5mm<sup>2</sup></td> <td>AWG16 / 8mm</td> </tr> <tr> <td>2.5mm<sup>2</sup></td> <td>AWG14 / 6mm</td> </tr> <tr> <td>0.14-0.37mm<sup>2</sup></td> <td>AWG26-22 / 8mm</td> </tr> </tbody> </table>	Сечение провода	Зачистка	0.5mm <sup>2</sup>	AWG20 / 8mm	0.75-1mm <sup>2</sup>	AWG18 / 8mm	1.5mm <sup>2</sup>	AWG16 / 8mm	2.5mm <sup>2</sup>	AWG14 / 6mm	0.14-0.37mm <sup>2</sup>	AWG26-22 / 8mm
Сечение провода	Зачистка																	
0.5mm <sup>2</sup>	AWG20 / 8mm																	
0.75-1mm <sup>2</sup>	AWG18 / 8mm																	
1.5mm <sup>2</sup>	AWG16 / 8mm																	
2.5mm <sup>2</sup>	AWG14 / 6mm																	
0.14-0.37mm <sup>2</sup>	AWG26-22 / 8mm																	
4	10А контакты HDC-HD Контакт +кливер Посеребренные 	0.5 0.75-1.0 1.5 2.5 0.14-0.37	1130201009168 1130201008118 1130201009208 1130201008138 1130201008128	1130206013218 1130206011958 1130206013248 1130206011978 1130206011968		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Сечение провода</th> <th>Зачистка</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0.5mm<sup>2</sup></td> <td>AWG20 / 8mm</td> </tr> <tr> <td>0.75-1mm<sup>2</sup></td> <td>AWG18 / 8mm</td> </tr> <tr> <td>1.5mm<sup>2</sup></td> <td>AWG16 / 8mm</td> </tr> <tr> <td>2.5mm<sup>2</sup></td> <td>AWG14 / 6mm</td> </tr> <tr> <td>0.14-0.37mm<sup>2</sup></td> <td>AWG26-22 / 8mm</td> </tr> </tbody> </table>	Сечение провода	Зачистка	0.5mm <sup>2</sup>	AWG20 / 8mm	0.75-1mm <sup>2</sup>	AWG18 / 8mm	1.5mm <sup>2</sup>	AWG16 / 8mm	2.5mm <sup>2</sup>	AWG14 / 6mm	0.14-0.37mm <sup>2</sup>	AWG26-22 / 8mm
Сечение провода	Зачистка																	
0.5mm <sup>2</sup>	AWG20 / 8mm																	
0.75-1mm <sup>2</sup>	AWG18 / 8mm																	
1.5mm <sup>2</sup>	AWG16 / 8mm																	
2.5mm <sup>2</sup>	AWG14 / 6mm																	
0.14-0.37mm <sup>2</sup>	AWG26-22 / 8mm																	
5	10А контакты HDC-HD Контакт +кливер Позолоченные 	0.5 0.75-1.0 1.5 2.5 0.14-0.37	1152100108028 1152100108048 1152100108058 1152100109018 1152100108018	1153100161028 1153100161048 1153100161058 1153100161068 1153100161018		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Сечение провода</th> <th>Зачистка</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0.5mm<sup>2</sup></td> <td>AWG20 / 8mm</td> </tr> <tr> <td>0.75-1mm<sup>2</sup></td> <td>AWG18 / 8mm</td> </tr> <tr> <td>1.5mm<sup>2</sup></td> <td>AWG16 / 8mm</td> </tr> <tr> <td>2.5mm<sup>2</sup></td> <td>AWG14 / 6mm</td> </tr> <tr> <td>0.14-0.37mm<sup>2</sup></td> <td>AWG26-22 / 8mm</td> </tr> </tbody> </table>	Сечение провода	Зачистка	0.5mm <sup>2</sup>	AWG20 / 8mm	0.75-1mm <sup>2</sup>	AWG18 / 8mm	1.5mm <sup>2</sup>	AWG16 / 8mm	2.5mm <sup>2</sup>	AWG14 / 6mm	0.14-0.37mm <sup>2</sup>	AWG26-22 / 8mm
Сечение провода	Зачистка																	
0.5mm <sup>2</sup>	AWG20 / 8mm																	
0.75-1mm <sup>2</sup>	AWG18 / 8mm																	
1.5mm <sup>2</sup>	AWG16 / 8mm																	
2.5mm <sup>2</sup>	AWG14 / 6mm																	
0.14-0.37mm <sup>2</sup>	AWG26-22 / 8mm																	
6	10А Контакт HDC-HD Контакт + кливер Посеребренные 	0.5 0.75-1.0 1.5 2.5 0.14-0.37	1152100108078 1152100108098 1152100108108 1152100109028 1152100108068	1153100161088 1153100161108 1153100161118 1153100161128 1153100161078		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Сечение провода</th> <th>Зачистка</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0.5mm<sup>2</sup></td> <td>AWG20 / 8mm</td> </tr> <tr> <td>0.75-1mm<sup>2</sup></td> <td>AWG18 / 8mm</td> </tr> <tr> <td>1.5mm<sup>2</sup></td> <td>AWG16 / 8mm</td> </tr> <tr> <td>2.5mm<sup>2</sup></td> <td>AWG14 / 6mm</td> </tr> <tr> <td>0.14-0.37mm<sup>2</sup></td> <td>AWG26-22 / 8mm</td> </tr> </tbody> </table>	Сечение провода	Зачистка	0.5mm <sup>2</sup>	AWG20 / 8mm	0.75-1mm <sup>2</sup>	AWG18 / 8mm	1.5mm <sup>2</sup>	AWG16 / 8mm	2.5mm <sup>2</sup>	AWG14 / 6mm	0.14-0.37mm <sup>2</sup>	AWG26-22 / 8mm
Сечение провода	Зачистка																	
0.5mm <sup>2</sup>	AWG20 / 8mm																	
0.75-1mm <sup>2</sup>	AWG18 / 8mm																	
1.5mm <sup>2</sup>	AWG16 / 8mm																	
2.5mm <sup>2</sup>	AWG14 / 6mm																	
0.14-0.37mm <sup>2</sup>	AWG26-22 / 8mm																	

	Контакты	Сечение (mm <sup>2</sup> )	Артикул		Чертеж	Размеры в мм													
			М	Ж															
7	10А контакты YGC-B15 контакт + пружина Позолоченные Применение только с HDN серий	0.14-0.37	1152100012078	1153100013078															
		0.5	1152100012088	1153100013088															
		0.75	1152100012098	1153100013098															
		1.0	1152100012108	1153100013108															
		1.5	1152100012118	1153100013118															
		2.5	1152100012128	1153100013128															
8	10А контакты YGC-B15 контакт + пружина Посеребренные Применение только с HDN серий	0.14-0.37	1152100012018	1153100013018	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Сечение провода</th> <th>Защитка</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0.14-0.37mm<sup>2</sup></td> <td>AWG26-22</td> </tr> <tr> <td>0.5mm<sup>2</sup></td> <td>AWG20</td> </tr> <tr> <td>0.75mm<sup>2</sup></td> <td>AWG18</td> </tr> <tr> <td>1.0mm<sup>2</sup></td> <td>AWG18</td> </tr> <tr> <td>1.5mm<sup>2</sup></td> <td>AWG16</td> </tr> <tr> <td>2.5mm<sup>2</sup></td> <td>AWG14</td> </tr> </tbody> </table>	Сечение провода	Защитка	0.14-0.37mm <sup>2</sup>	AWG26-22	0.5mm <sup>2</sup>	AWG20	0.75mm <sup>2</sup>	AWG18	1.0mm <sup>2</sup>	AWG18	1.5mm <sup>2</sup>	AWG16	2.5mm <sup>2</sup>	AWG14
		Сечение провода	Защитка																
		0.14-0.37mm <sup>2</sup>	AWG26-22																
		0.5mm <sup>2</sup>	AWG20																
		0.75mm <sup>2</sup>	AWG18																
		1.0mm <sup>2</sup>	AWG18																
1.5mm <sup>2</sup>	AWG16																		
2.5mm <sup>2</sup>	AWG14																		
0.5	1152100012028	1153100013028																	
0.75	1152100012038	1153100013038																	
1.0	1152100012048	1153100013048																	
1.5	1152100012058	1153100013058																	
2.5	1152100012068	1153100013068																	
9	10А контакты HDC-HD контакт + пружина Позолоченные	0.5	1152100108028	1153100157028															
		0.75-1.0	1152100108048	1153100157048															
		1.5	1152100108058	1153100157058															
		2.5	1152100109018	1153100158018															
		0.14-0.37	1152100108018	1153100157018															
10	10А контакты HDC-HD контакт + пружина Посеребренные	0.5	1152100108078	1153100157078	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Сечение провода</th> <th>Защитка</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0.5mm<sup>2</sup></td> <td>AWG20</td> </tr> <tr> <td>0.75-1mm<sup>2</sup></td> <td>AWG18</td> </tr> <tr> <td>1.5mm<sup>2</sup></td> <td>AWG16</td> </tr> <tr> <td>2.5mm<sup>2</sup></td> <td>AWG14</td> </tr> <tr> <td>0.14-0.37mm<sup>2</sup></td> <td>AWG26-22</td> </tr> </tbody> </table>	Сечение провода	Защитка	0.5mm <sup>2</sup>	AWG20	0.75-1mm <sup>2</sup>	AWG18	1.5mm <sup>2</sup>	AWG16	2.5mm <sup>2</sup>	AWG14	0.14-0.37mm <sup>2</sup>	AWG26-22		
		Сечение провода	Защитка																
		0.5mm <sup>2</sup>	AWG20																
		0.75-1mm <sup>2</sup>	AWG18																
		1.5mm <sup>2</sup>	AWG16																
2.5mm <sup>2</sup>	AWG14																		
0.14-0.37mm <sup>2</sup>	AWG26-22																		
0.75-1.0	1152100108098	1153100157098																	
1.5	1152100108108	1153100157108																	
2.5	1152100109028	1153100158028																	
0.14-0.37	1152100108068	1153100157068																	
11	10А контакты HDC HD контакт + пружина Позолоченные	0.5	1130201009138	1153100173028															
		0.75-1.0	1130201009188	1153100173048															
		1.5	1130201009198	1153100173058															
		2.5	1130201009228	1153100173068															
		0.14-0.37	1130201009158	1153100173018															
12	Контакты HDC HD контакт + пружина Посеребренные	0.5	1130201009168	1153100173088	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Сечение провода</th> <th>Защитка</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0.5mm<sup>2</sup></td> <td>AWG20</td> </tr> <tr> <td>0.75-1mm<sup>2</sup></td> <td>AWG18</td> </tr> <tr> <td>1.5mm<sup>2</sup></td> <td>AWG16</td> </tr> <tr> <td>2.5mm<sup>2</sup></td> <td>AWG14</td> </tr> <tr> <td>0.14-0.37mm<sup>2</sup></td> <td>AWG26-22</td> </tr> </tbody> </table>	Сечение провода	Защитка	0.5mm <sup>2</sup>	AWG20	0.75-1mm <sup>2</sup>	AWG18	1.5mm <sup>2</sup>	AWG16	2.5mm <sup>2</sup>	AWG14	0.14-0.37mm <sup>2</sup>	AWG26-22		
		Сечение провода	Защитка																
		0.5mm <sup>2</sup>	AWG20																
		0.75-1mm <sup>2</sup>	AWG18																
		1.5mm <sup>2</sup>	AWG16																
2.5mm <sup>2</sup>	AWG14																		
0.14-0.37mm <sup>2</sup>	AWG26-22																		
0.75-1.0	1130201008118	1153100173108																	
1.5	1130201009208	1153100173118																	
2.5	1130201008138	1153100173128																	
0.14-0.37	1130201008128	1153100173078																	

	Контакты	Сечение (mm <sup>2</sup> )	Артикул		Чертеж	Размеры в мм																						
			М	Ж																								
13	10А контакты HDC-HD контакт + кливер+ приводная трубка Позолоченные	0.5	1152100108028	1153100195028																								
		0.75-1.0	1152100108048	1153100195038																								
		1.5	1152100108058	1153100195048																								
		2.5	1152100109018	1153100195058																								
		0.14-0.37	1152100108018	1153100195018																								
14	10А контакты HDC-HD контакт + кливер+ приводная трубка Посеребренные	0.5	1152100108078	1153100195078	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Сечение провода</th> <th>Защитка</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0.5mm<sup>2</sup></td> <td>AWG20</td> <td>8mm</td> </tr> <tr> <td>0.75-1mm<sup>2</sup></td> <td>AWG18</td> <td>8mm</td> </tr> <tr> <td>1.5mm<sup>2</sup></td> <td>AWG16</td> <td>8mm</td> </tr> <tr> <td>2.5mm<sup>2</sup></td> <td>AWG14</td> <td>6mm</td> </tr> <tr> <td>0.14-0.37mm<sup>2</sup></td> <td>AWG26-22</td> <td>8mm</td> </tr> </tbody> </table>	Сечение провода	Защитка	0.5mm <sup>2</sup>	AWG20	8mm	0.75-1mm <sup>2</sup>	AWG18	8mm	1.5mm <sup>2</sup>	AWG16	8mm	2.5mm <sup>2</sup>	AWG14	6mm	0.14-0.37mm <sup>2</sup>	AWG26-22	8mm						
		Сечение провода	Защитка																									
		0.5mm <sup>2</sup>	AWG20	8mm																								
		0.75-1mm <sup>2</sup>	AWG18	8mm																								
		1.5mm <sup>2</sup>	AWG16	8mm																								
2.5mm <sup>2</sup>	AWG14	6mm																										
0.14-0.37mm <sup>2</sup>	AWG26-22	8mm																										
0.75-1.0	1152100108098	1153100195088																										
1.5	1152100108108	1153100195098																										
2.5	1152100109028	1153100195108																										
0.14-0.37	1152100108068	1153100195068																										
15	16А контакты HDC-HE Позолоченные	0.14-0.37	1140205016138	1140210015768																								
		0.5	1140205016128	1140210015778																								
		0.75-1.0	1140205016108	1140210015828																								
		1.5	1140205016208	1140210015918																								
		2.5	1140205016188	1140210015908																								
16	16А контакты HDC-HE Посеребренные	0.14-0.37	1140205016218	1140210015928	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Сечение провода</th> <th>Защитка</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0.5mm<sup>2</sup></td> <td>AWG20</td> <td>7.5mm</td> </tr> <tr> <td>0.75mm<sup>2</sup></td> <td>AWG18</td> <td>7.5mm</td> </tr> <tr> <td>1mm<sup>2</sup></td> <td>AWG18</td> <td>7.5mm</td> </tr> <tr> <td>1.5mm<sup>2</sup></td> <td>AWG16</td> <td>7.5mm</td> </tr> <tr> <td>2.5mm<sup>2</sup></td> <td>AWG14</td> <td>7.5mm</td> </tr> <tr> <td>4mm<sup>2</sup></td> <td>AWG12</td> <td>7.5mm</td> </tr> <tr> <td>0.14-0.37mm<sup>2</sup></td> <td>AWG26-22</td> <td>7.5mm</td> </tr> </tbody> </table>	Сечение провода	Защитка	0.5mm <sup>2</sup>	AWG20	7.5mm	0.75mm <sup>2</sup>	AWG18	7.5mm	1mm <sup>2</sup>	AWG18	7.5mm	1.5mm <sup>2</sup>	AWG16	7.5mm	2.5mm <sup>2</sup>	AWG14	7.5mm	4mm <sup>2</sup>	AWG12	7.5mm	0.14-0.37mm <sup>2</sup>	AWG26-22	7.5mm
		Сечение провода	Защитка																									
		0.5mm <sup>2</sup>	AWG20	7.5mm																								
		0.75mm <sup>2</sup>	AWG18	7.5mm																								
		1mm <sup>2</sup>	AWG18	7.5mm																								
		1.5mm <sup>2</sup>	AWG16	7.5mm																								
2.5mm <sup>2</sup>	AWG14	7.5mm																										
4mm <sup>2</sup>	AWG12	7.5mm																										
0.14-0.37mm <sup>2</sup>	AWG26-22	7.5mm																										
0.5	1140205016228	1140210015938																										
0.75-1.0	1140205016248	1140210015958																										
1.5	1140205015768	1140210015508																										
2.5	1140205015608	1140210015338																										
4.0	1140205015528	1140210015258																										
17	16А контакты YGC-A10E Контакт + пружина Позолоченные Только с HEN серий	0.14-0.37	1152100007148	1153100051078																								
		0.5	1152100007088	1153100051018																								
		0.7	1152100007098	1153100051028																								
		1.0	1152100007108	1153100051038																								
		1.5	1152100007118	1153100051048																								
18	16А контакты YGC-A10E Контакт + пружина Посеребренные Только с HEN серий	0.14-0.37	1152100007078	1153100010078	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Сечение провода</th> <th>Защитка</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0.14-0.37mm<sup>2</sup></td> <td>AWG26-22</td> <td>7.5mm</td> </tr> <tr> <td>0.5mm<sup>2</sup></td> <td>AWG20</td> <td>7.5mm</td> </tr> <tr> <td>0.75mm<sup>2</sup></td> <td>AWG18</td> <td>7.5mm</td> </tr> <tr> <td>1.0mm<sup>2</sup></td> <td>AWG18</td> <td>7.5mm</td> </tr> <tr> <td>1.5mm<sup>2</sup></td> <td>AWG16</td> <td>7.5mm</td> </tr> <tr> <td>2.5mm<sup>2</sup></td> <td>AWG14</td> <td>7.5mm</td> </tr> <tr> <td>4.0mm<sup>2</sup></td> <td>AWG12</td> <td>7.5mm</td> </tr> </tbody> </table>	Сечение провода	Защитка	0.14-0.37mm <sup>2</sup>	AWG26-22	7.5mm	0.5mm <sup>2</sup>	AWG20	7.5mm	0.75mm <sup>2</sup>	AWG18	7.5mm	1.0mm <sup>2</sup>	AWG18	7.5mm	1.5mm <sup>2</sup>	AWG16	7.5mm	2.5mm <sup>2</sup>	AWG14	7.5mm	4.0mm <sup>2</sup>	AWG12	7.5mm
		Сечение провода	Защитка																									
		0.14-0.37mm <sup>2</sup>	AWG26-22	7.5mm																								
		0.5mm <sup>2</sup>	AWG20	7.5mm																								
0.75mm <sup>2</sup>	AWG18	7.5mm																										
1.0mm <sup>2</sup>	AWG18	7.5mm																										
1.5mm <sup>2</sup>	AWG16	7.5mm																										
2.5mm <sup>2</sup>	AWG14	7.5mm																										
4.0mm <sup>2</sup>	AWG12	7.5mm																										
0.5	1152100007018	1153100010018																										
0.7	1152100007028	1153100010028																										
1.0	1152100007038	1153100010038																										
1.5	1152100007048	1153100010048																										
2.5m	1152100007058	1153100010058																										
4.0	1152100007068	1153100010068																										

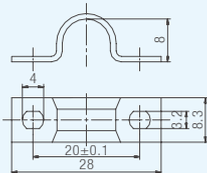
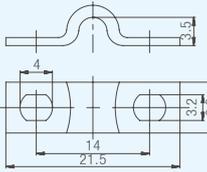
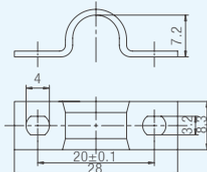
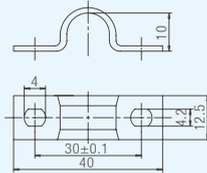
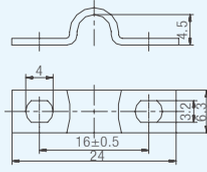
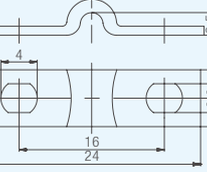
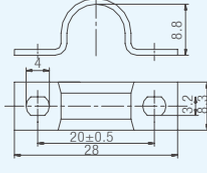
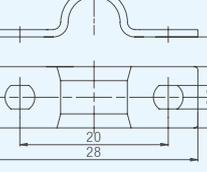
	Контакты	Сечение (mm <sup>2</sup> )	Артикул		Чертеж	Размеры в мм																	
			М	Ж																			
19	40А контакты HDC-HMC  	1.5	11402050123088	11402100114688	 <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Сечение провода</th> <th>Зачистка</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.5mm<sup>2</sup></td> <td>AWG16</td> <td>9mm</td> </tr> <tr> <td>2.5mm<sup>2</sup></td> <td>AWG14</td> <td>9mm</td> </tr> <tr> <td>4mm<sup>2</sup></td> <td>AWG12</td> <td>9mm</td> </tr> <tr> <td>6mm<sup>2</sup></td> <td>AWG10</td> <td>10mm</td> </tr> <tr> <td>10mm<sup>2</sup></td> <td>AWG8</td> <td>12mm</td> </tr> </tbody> </table>	Сечение провода		Зачистка	1.5mm <sup>2</sup>	AWG16	9mm	2.5mm <sup>2</sup>	AWG14	9mm	4mm <sup>2</sup>	AWG12	9mm	6mm <sup>2</sup>	AWG10	10mm	10mm <sup>2</sup>	AWG8	12mm
		Сечение провода		Зачистка																			
		1.5mm <sup>2</sup>	AWG16	9mm																			
		2.5mm <sup>2</sup>	AWG14	9mm																			
		4mm <sup>2</sup>	AWG12	9mm																			
6mm <sup>2</sup>	AWG10	10mm																					
10mm <sup>2</sup>	AWG8	12mm																					
2.5	11402050122988	11402100114588																					
4	11402050122888	11402100114488																					
6	11402050122788	11402100114188																					
10	11402050136388	11402100131288																					
20	70А контакты HDC-HM2C70 Посеребренные  	6	11402050232088	11402100230188	 <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Сечение провода</th> <th>Зачистка</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>6mm<sup>2</sup></td> <td>AWG10</td> <td>15.5mm</td> </tr> <tr> <td>10mm<sup>2</sup></td> <td>AWG8</td> <td>15.5mm</td> </tr> <tr> <td>16mm<sup>2</sup></td> <td>AWG5</td> <td>15.5mm</td> </tr> <tr> <td>25mm<sup>2</sup></td> <td>AWG3</td> <td>15.5mm</td> </tr> </tbody> </table>	Сечение провода		Зачистка	6mm <sup>2</sup>	AWG10	15.5mm	10mm <sup>2</sup>	AWG8	15.5mm	16mm <sup>2</sup>	AWG5	15.5mm	25mm <sup>2</sup>	AWG3	15.5mm			
		Сечение провода		Зачистка																			
		6mm <sup>2</sup>	AWG10	15.5mm																			
		10mm <sup>2</sup>	AWG8	15.5mm																			
16mm <sup>2</sup>	AWG5	15.5mm																					
25mm <sup>2</sup>	AWG3	15.5mm																					
10	11402050211888	11402100210688																					
16	11402050211988	11402100210788																					
25	11402050212088	11402100210888																					
21	70А контакты HDC-HK4/4 Посеребренные  	6	11526001850188	11536001920188	 <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Сечение провода</th> <th>Зачистка</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>6mm<sup>2</sup></td> <td>AWG10</td> <td>15.5mm</td> </tr> <tr> <td>10mm<sup>2</sup></td> <td>AWG8</td> <td>15.5mm</td> </tr> <tr> <td>25mm<sup>2</sup></td> <td>AWG3</td> <td>15.5mm</td> </tr> <tr> <td>35mm<sup>2</sup></td> <td>AWG2</td> <td>15.5mm</td> </tr> </tbody> </table>	Сечение провода		Зачистка	6mm <sup>2</sup>	AWG10	15.5mm	10mm <sup>2</sup>	AWG8	15.5mm	25mm <sup>2</sup>	AWG3	15.5mm	35mm <sup>2</sup>	AWG2	15.5mm			
		Сечение провода		Зачистка																			
		6mm <sup>2</sup>	AWG10	15.5mm																			
		10mm <sup>2</sup>	AWG8	15.5mm																			
25mm <sup>2</sup>	AWG3	15.5mm																					
35mm <sup>2</sup>	AWG2	15.5mm																					
10	11526001850288	11536001920288																					
25	11526001850388	11536001920388																					
35	11402050269388	11402100264188																					
22	70А контакты (PE) HDC-HK4/4 Посеребренные  	6	11526001870188	11536001930188	 <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Сечение провода</th> <th>Зачистка</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>6mm<sup>2</sup></td> <td>AWG10</td> <td>15.5mm</td> </tr> <tr> <td>10mm<sup>2</sup></td> <td>AWG8</td> <td>15.5mm</td> </tr> <tr> <td>25mm<sup>2</sup></td> <td>AWG3</td> <td>15.5mm</td> </tr> <tr> <td>35mm<sup>2</sup></td> <td>AWG2</td> <td>15.5mm</td> </tr> </tbody> </table>	Сечение провода		Зачистка	6mm <sup>2</sup>	AWG10	15.5mm	10mm <sup>2</sup>	AWG8	15.5mm	25mm <sup>2</sup>	AWG3	15.5mm	35mm <sup>2</sup>	AWG2	15.5mm			
		Сечение провода		Зачистка																			
		6mm <sup>2</sup>	AWG10	15.5mm																			
		10mm <sup>2</sup>	AWG8	15.5mm																			
25mm <sup>2</sup>	AWG3	15.5mm																					
35mm <sup>2</sup>	AWG2	15.5mm																					
10	11526001870288	11536001930288																					
25	11526001870388	11536001930388																					
35	11402050269488	11402100264288																					

	Контакты	Сечение (mm <sup>2</sup> )	Артикул		Чертеж	Размеры в мм																								
			М	Ж																										
23	100А контакты HDC-HM100 Посеребренные 	6	1140205023218	1140210023028	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Сечение провода</th> <th>Зачистка</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>6mm<sup>2</sup></td> <td>AWG10</td> <td>20mm</td> </tr> <tr> <td>10mm<sup>2</sup></td> <td>AWG8</td> <td>20mm</td> </tr> <tr> <td>16mm<sup>2</sup></td> <td>AWG5</td> <td>20mm</td> </tr> <tr> <td>25mm<sup>2</sup></td> <td>AWG3</td> <td>20mm</td> </tr> <tr> <td>35mm<sup>2</sup></td> <td>AWG2</td> <td>20mm</td> </tr> </tbody> </table>	Сечение провода	Зачистка	6mm <sup>2</sup>	AWG10	20mm	10mm <sup>2</sup>	AWG8	20mm	16mm <sup>2</sup>	AWG5	20mm	25mm <sup>2</sup>	AWG3	20mm	35mm <sup>2</sup>	AWG2	20mm								
		Сечение провода	Зачистка																											
		6mm <sup>2</sup>	AWG10	20mm																										
		10mm <sup>2</sup>	AWG8	20mm																										
		16mm <sup>2</sup>	AWG5	20mm																										
25mm <sup>2</sup>	AWG3	20mm																												
35mm <sup>2</sup>	AWG2	20mm																												
10	1140205021128	1140210021028																												
16	1140205021138	1140210021038																												
25	1140205021148	1140210021048																												
35	1140205021158	1140210021058																												
24	100А контакты HDC-HM100 	6	1140205026188	1140210024038	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Сечение провода</th> <th>Зачистка</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>6mm<sup>2</sup></td> <td>AWG10</td> <td>20mm</td> </tr> <tr> <td>10mm<sup>2</sup></td> <td>AWG8</td> <td>20mm</td> </tr> <tr> <td>16mm<sup>2</sup></td> <td>AWG5</td> <td>20mm</td> </tr> <tr> <td>25mm<sup>2</sup></td> <td>AWG3</td> <td>20mm</td> </tr> <tr> <td>35mm<sup>2</sup></td> <td>AWG2</td> <td>20mm</td> </tr> </tbody> </table>	Сечение провода	Зачистка	6mm <sup>2</sup>	AWG10	20mm	10mm <sup>2</sup>	AWG8	20mm	16mm <sup>2</sup>	AWG5	20mm	25mm <sup>2</sup>	AWG3	20mm	35mm <sup>2</sup>	AWG2	20mm								
		Сечение провода	Зачистка																											
		6mm <sup>2</sup>	AWG10	20mm																										
		10mm <sup>2</sup>	AWG8	20mm																										
		16mm <sup>2</sup>	AWG5	20mm																										
25mm <sup>2</sup>	AWG3	20mm																												
35mm <sup>2</sup>	AWG2	20mm																												
10	1140205026198	1140210024048																												
16	1140205026208	1140210024058																												
25	1140205026218	1140210024128																												
35	1140205026228	1140210024068																												
25	200А контакты HDC-HM200 Посеребренные 	16	1140205025248	1140210025198	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Сечение</th> <th>L1</th> <th>L2</th> <th>Зачистка</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>16mm<sup>2</sup></td> <td>46mm</td> <td>43mm</td> <td>20mm</td> </tr> <tr> <td>25mm<sup>2</sup></td> <td>46mm</td> <td>43mm</td> <td>20mm</td> </tr> <tr> <td>35mm<sup>2</sup></td> <td>46mm</td> <td>43mm</td> <td>20mm</td> </tr> <tr> <td>50mm<sup>2</sup></td> <td>49mm</td> <td>46mm</td> <td>23mm</td> </tr> <tr> <td>70mm<sup>2</sup></td> <td>49mm</td> <td>46mm</td> <td>23mm</td> </tr> </tbody> </table>	Сечение	L1	L2	Зачистка	16mm <sup>2</sup>	46mm	43mm	20mm	25mm <sup>2</sup>	46mm	43mm	20mm	35mm <sup>2</sup>	46mm	43mm	20mm	50mm <sup>2</sup>	49mm	46mm	23mm	70mm <sup>2</sup>	49mm	46mm	23mm	
		Сечение	L1	L2		Зачистка																								
		16mm <sup>2</sup>	46mm	43mm		20mm																								
		25mm <sup>2</sup>	46mm	43mm		20mm																								
		35mm <sup>2</sup>	46mm	43mm		20mm																								
50mm <sup>2</sup>	49mm	46mm	23mm																											
70mm <sup>2</sup>	49mm	46mm	23mm																											
25	1140205026778	1140210026258																												
35	1140205021738	1140210021628																												
50	1140205021748	1140210021638																												
70	1140205021758	1140210021648																												

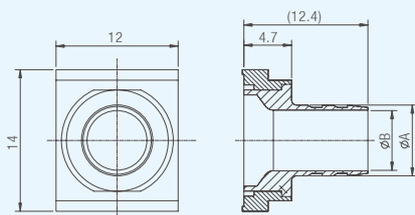
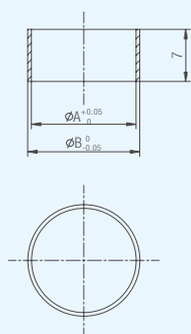
	Контакты	Сечение (mm <sup>2</sup> )	Артикул		Чертеж	Размеры в мм																																	
			М	Ж																																			
26	200А контакты HDC-НС200 Посеребренные	25	1140205026178	1140210024018		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Сечение</th> <th>L1</th> <th>L2</th> <th>Зачистка</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>25mm<sup>2</sup></td> <td>46mm</td> <td>43mm</td> <td>20mm</td> </tr> <tr> <td>35mm<sup>2</sup></td> <td>46mm</td> <td>43mm</td> <td>20mm</td> </tr> <tr> <td>50mm<sup>2</sup></td> <td>49mm</td> <td>46mm</td> <td>23mm</td> </tr> <tr> <td>70mm<sup>2</sup></td> <td>49mm</td> <td>46mm</td> <td>23mm</td> </tr> </tbody> </table>	Сечение	L1	L2	Зачистка	25mm <sup>2</sup>	46mm	43mm	20mm	35mm <sup>2</sup>	46mm	43mm	20mm	50mm <sup>2</sup>	49mm	46mm	23mm	70mm <sup>2</sup>	49mm	46mm	23mm													
		Сечение	L1	L2			Зачистка																																
		25mm <sup>2</sup>	46mm	43mm			20mm																																
		35mm <sup>2</sup>	46mm	43mm			20mm																																
50mm <sup>2</sup>	49mm	46mm	23mm																																				
70mm <sup>2</sup>	49mm	46mm	23mm																																				
35	1140205026148	1140210024008																																					
50	1140205026158	1140210024138																																					
70	1140205026168	1140210024028																																					
27	350А контакты HDC-НС350 Посеребренные	4	1152600176018	1153100178018		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Сечение</th> <th>D</th> <th>Зачистка</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4mm<sup>2</sup></td> <td>2.8</td> <td>10mm</td> </tr> <tr> <td>6mm<sup>2</sup></td> <td>3.5</td> <td>10mm</td> </tr> <tr> <td>10mm<sup>2</sup></td> <td>4.5</td> <td>15mm</td> </tr> <tr> <td>16mm<sup>2</sup></td> <td>5.7</td> <td>15mm</td> </tr> <tr> <td>25mm<sup>2</sup></td> <td>7.2</td> <td>15mm</td> </tr> <tr> <td>35mm<sup>2</sup></td> <td>8.4</td> <td>27mm</td> </tr> <tr> <td>50mm<sup>2</sup></td> <td>10.2</td> <td>27mm</td> </tr> <tr> <td>70mm<sup>2</sup></td> <td>11.7</td> <td>27mm</td> </tr> <tr> <td>95mm<sup>2</sup></td> <td>13.7</td> <td>27mm</td> </tr> <tr> <td>120mm<sup>2</sup></td> <td>15.7</td> <td>27mm</td> </tr> </tbody> </table>	Сечение	D	Зачистка	4mm <sup>2</sup>	2.8	10mm	6mm <sup>2</sup>	3.5	10mm	10mm <sup>2</sup>	4.5	15mm	16mm <sup>2</sup>	5.7	15mm	25mm <sup>2</sup>	7.2	15mm	35mm <sup>2</sup>	8.4	27mm	50mm <sup>2</sup>	10.2	27mm	70mm <sup>2</sup>	11.7	27mm	95mm <sup>2</sup>	13.7	27mm	120mm <sup>2</sup>	15.7	27mm
		Сечение	D	Зачистка																																			
		4mm <sup>2</sup>	2.8	10mm																																			
		6mm <sup>2</sup>	3.5	10mm																																			
		10mm <sup>2</sup>	4.5	15mm																																			
		16mm <sup>2</sup>	5.7	15mm																																			
		25mm <sup>2</sup>	7.2	15mm																																			
		35mm <sup>2</sup>	8.4	27mm																																			
		50mm <sup>2</sup>	10.2	27mm																																			
70mm <sup>2</sup>	11.7	27mm																																					
95mm <sup>2</sup>	13.7	27mm																																					
120mm <sup>2</sup>	15.7	27mm																																					
6	1152600176028	1153100178028																																					
10	1152600176038	1153100178038																																					
16	1152600176048	1153100178048																																					
25	1152600176058	1153100178058																																					
35	1152600145018	1153100145018																																					
50	1152600145028	1153100145028																																					
70	1152600145038	1153100145038																																					
95	1152600145048	1153100145048																																					
120	1152600145058	1153100145058																																					
28	650А контакты HDC-НС650 Посеребренные	25	1152600177018	1153100179018		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Сечение</th> <th>A</th> <th>B</th> <th>L1</th> <th>L2</th> <th>Зачистка</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>25mm<sup>2</sup></td> <td>7.2</td> <td>10</td> <td>66</td> <td>53</td> <td>15mm</td> </tr> <tr> <td>35mm<sup>2</sup></td> <td>8.4</td> <td>12.5</td> <td>66</td> <td>53</td> <td>15mm</td> </tr> <tr> <td>50mm<sup>2</sup></td> <td>10.2</td> <td>14.5</td> <td>71</td> <td>59</td> <td>20mm</td> </tr> </tbody> </table>	Сечение	A	B	L1	L2	Зачистка	25mm <sup>2</sup>	7.2	10	66	53	15mm	35mm <sup>2</sup>	8.4	12.5	66	53	15mm	50mm <sup>2</sup>	10.2	14.5	71	59	20mm									
		Сечение	A	B			L1	L2	Зачистка																														
		25mm <sup>2</sup>	7.2	10			66	53	15mm																														
		35mm <sup>2</sup>	8.4	12.5			66	53	15mm																														
		50mm <sup>2</sup>	10.2	14.5			71	59	20mm																														
		35	1152600177028	1153100179028																																			
		50	1152600177038	1153100179038																																			
		70	1152600146018	1153100146018																																			
95	1152600146028	1153100146028																																					
120	1152600146038	1153100146038																																					
150	1152600146048	1153100146048																																					
185	1152600146058	1153100146058																																					
240	1152600146068	1153100146068																																					

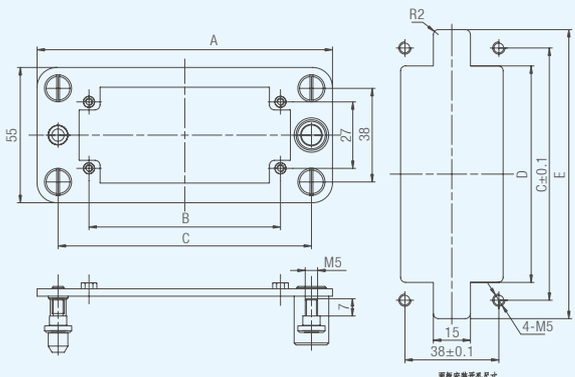
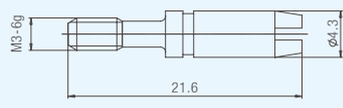
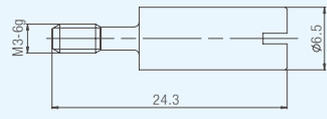
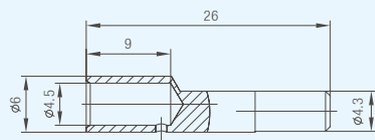
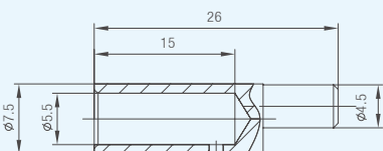
Описание	Партномер	Артикул	Чертеж Размеры в мм
	HDC-HM-6B	1129800036718	
	HDC-HM-10B	1129800036728	
	HDC-HM-16B	1129800036748	
	HDC-HM-16B	1129800036738	
	HDC-HM-24B	1129800036768	
	HDC-HM-24B	1129800036758	

Описание	Партномер	Артикул	Чертеж Размеры в мм
	HDC-HD-6B	1140398033908	
	HDC-HD-10B	1140398033918	
	HDC-HD-10B	1140398033948	
	HDC-HD-16B	1140398033958	
	HDC-HD-16B	1140398033968	
	HDC-HD-24B	1140398033978	
	HDC-HD-24B	1140398033988	

Описание	Партномер	Артикул	Чертеж Размеры в мм
		1140398034028	
		1140398034038	
		1140398034048	
		1140398034058	
		1140398034068	
		1140398034078	
		1140398034088	
		1140398034098	

Описание	Партномер	Артикул	Чертеж Размеры в мм															
<p>Сборка подвижного элемента</p>	YG5601-HD	1140498001498																
<p>Группа креплений</p>	YG5603-GD	1140498001488	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Размер</th> <th>a</th> <th>b</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>6B</td> <td>65</td> <td>52</td> </tr> <tr> <td>10B</td> <td>78</td> <td>65</td> </tr> <tr> <td>16B</td> <td>98.5</td> <td>85.5</td> </tr> <tr> <td>24B</td> <td>125</td> <td>112</td> </tr> </tbody> </table>	Размер	a	b	6B	65	52	10B	78	65	16B	98.5	85.5	24B	125	112
Размер	a	b																
6B	65	52																
10B	78	65																
16B	98.5	85.5																
24B	125	112																
<p>Кабельный зажим в сборе, провода ф5-7 мм</p>	D-SUB 9PIN	1130498000618																
<p>Кабельный зажим в сборе, провода ф7-10мм</p>	D-SUB-3900	1130498000178																
<p>Кабельный зажим в сборе, провода ф9-12 мм</p>	YG196-00-39-00A	1130498000288																

Описание	Партномер	Артикул	Чертеж Размеры в мм
D-SUB 9PIN защитный кожух для кабеля  	Ф7×Ф5.9	1130121000478	
	Ф6.1×Ф5	1130121000488	
	Ф7.5×Ф6.5	1130121000498	
	Ф9.1×Ф8	1130498000198	
	Ф4×Ф3	1130498000208	
	Ф4.5×Ф3.5	1130498000218	
	Ф5×Ф4	1130498000228	
	Ф6.5×Ф5.5	1130498000238	
	Ф7.5×Ф6.5	1130498000248	
	Ф8×Ф7	1130121000508	
	Ф8.5×Ф7.5	1130121000518	
	Ф9.5×Ф8.5	1130498000268	
	Ф10×Ф9	1130498000278	
D-SUB 9PIN направляющая  	Ф11×Ф10	1140298003408	
	Ф9×Ф8	1140298003388	
	Ф8.5×Ф7.5	1140298003418	
	Ф10×Ф9	1140298003448	
	Ф10.2×Ф9.2	1140298004298	
	Ф10.5×Ф9.5	1140298003538	
	Ф6×Ф5	1140298003738	
	Ф6.5×Ф5.5	1140298003458	
	Ф7×Ф6	1140298003468	
	Ф7.5×Ф6.5	1140298003478	
	Ф8×Ф7	1140298003488	
	Ф9.5×Ф8.5	1140298003498	
	Ф11.5×Ф10.5	1140298003508	
	Ф12×Ф11	1140298003518	
	Ф12.5×Ф11.5	1140298003528	
	Ф13×Ф12	1140298003748	
	Ф13.5×Ф12.5	1140298003758	
Ф14×Ф13	1140298003768		
Ф14.5×Ф13.5	1140298003778		
Ф15×Ф14	1140298003788		

Описание	Партномер	Артикул	Чертеж	Размеры в мм																														
<p>Сборка</p> 	YG310-01-03-00/1	1154400002018		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Партномер</th> <th>A</th> <th>B</th> <th>C</th> <th>D</th> <th>E</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>YG310-01-03-00/1</td> <td>86mm</td> <td>44mm</td> <td>69mm</td> <td>54.5mm</td> <td>84mm</td> </tr> <tr> <td>YG310-01-03-00/2</td> <td>99mm</td> <td>57mm</td> <td>82mm</td> <td>67.5mm</td> <td>97mm</td> </tr> <tr> <td>YG310-01-03-00/3</td> <td>119.5mm</td> <td>77.5mm</td> <td>102.5mm</td> <td>88mm</td> <td>117.5mm</td> </tr> <tr> <td>YG310-01-03-00/4</td> <td>146mm</td> <td>104mm</td> <td>129mm</td> <td>114.5mm</td> <td>144mm</td> </tr> </tbody> </table>	Партномер	A	B	C	D	E	YG310-01-03-00/1	86mm	44mm	69mm	54.5mm	84mm	YG310-01-03-00/2	99mm	57mm	82mm	67.5mm	97mm	YG310-01-03-00/3	119.5mm	77.5mm	102.5mm	88mm	117.5mm	YG310-01-03-00/4	146mm	104mm	129mm	114.5mm	144mm
	Партномер	A			B	C	D	E																										
	YG310-01-03-00/1	86mm			44mm	69mm	54.5mm	84mm																										
	YG310-01-03-00/2	99mm			57mm	82mm	67.5mm	97mm																										
YG310-01-03-00/3	119.5mm	77.5mm	102.5mm	88mm	117.5mm																													
YG310-01-03-00/4	146mm	104mm	129mm	114.5mm	144mm																													
YG310-01-03-00/2	1154400002028																																	
YG310-01-03-00/3	1154400002038																																	
YG310-01-03-00/4	1154400002048																																	
<p>Направляющий контакт</p> 	HDC -guide contact	1140398036278																																
<p>Направляющая втулка</p> 	HDC -guide sleeve	1140398036288																																
<p>Кабельный наконечник</p> 	10mm <sup>2</sup>	1140201006078																																
	16mm <sup>2</sup>	1130298000648																																
	25mm <sup>2</sup>	1140201007608	