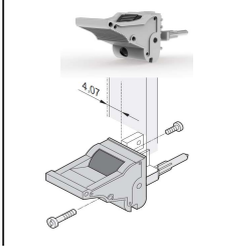
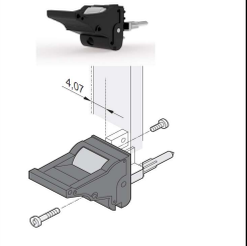
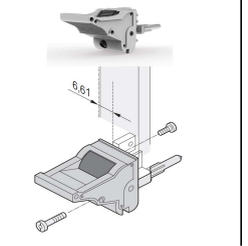
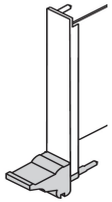
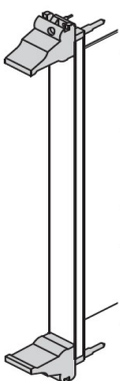




### ОТДЕЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ РУЧКИ-ИНЖЕКТОРЫ/ЭКСТРАКТОРЫ, ТИП IEL

#### Информация для заказа

	Ручка-инжектор/экстрактор, тип IEL, крепление печатных плат без смещения		Ручка-инжектор/экстрактор, тип IEL, крепление печатных плат со смещением 0,1"		
	Рычаг - светло-серый, RAL 7035, клавиша - черная, RAL 9011	Рычаг - черный, RAL 9011, клавиша - светло-серая, RAL 7035	Рычаг - светло-серый, RAL 7035, клавиша - черная, RAL 9011	Рычаг - черный, RAL 9011, клавиша - светло-серая, RAL 7035	
					
	<p>В соответствии с IEEE 1101.10 и IEC 60297-3-102, с запирающим, нагрузка установки и извлечения до 700 Н (на пару), возможность установки микровыключателя;</p> <p>Держатель рычага - никелированный цинк, литье под давлением, встроенный центрирующий штифт для перфорированной рейки; возможность кодирования в соответствии с IEEE 1101.10 и IEC 60297-3-103, рычаг и клавиша PC+20%GF, EN 45545-2, винт с проточкой, крестообразный шлицы, M2,5 x 12, нержавеющая сталь, винт крестообразный со сферо-цилиндрической головкой, M2,5 x 6, нержавеющая сталь</p>		<p>В соответствии с IEEE 1101.10 и IEC 60297-3-102, с запирающим, нагрузка установки и извлечения до 700 Н (на пару), возможность установки микровыключателя; Смещение 0,1" используется для блоков питания с SMD Plus</p> <p>Держатель рычага - никелированный цинк, литье под давлением, встроенный центрирующий штифт для перфорированной рейки; возможность кодирования в соответствии с IEEE 1101.10 и IEC 60297-3-103, рычаг и клавиша PC+20%GF, EN 45545-2, винт с проточкой, крестообразный шлицы, M2,5 x 12, нержавеющая сталь, винт крестообразный со сферо-цилиндрической головкой, M2,5 x 6, нержавеющая сталь</p>		
<b>Монтаж</b>					
	<b>3 U Высота</b>				
	<b>СНИЗУ</b>				
<b>Передний</b>	<b>VM20817620</b>	<b>VM20817612</b>	<b>VM20817690</b>	<b>VM20817682</b>	
<b>Rear I/O</b>	<b>VM20817622</b>	<b>VM20817614</b>	—	—	
	<b>6 U Высота</b>				
	<b>СНИЗУ</b>				
	<b>Передний</b>	<b>VM20817622</b>	<b>VM20817614</b>	<b>VM20817692</b>	<b>VM20817684</b>
	<b>Rear I/O</b>	<b>VM20817620</b>	<b>VM20817612</b>	—	—
<b>Передний</b>	<b>VM20817620</b>	<b>VM20817612</b>	<b>VM20817690</b>	<b>VM20817682</b>	
<b>Rear I/O</b>	<b>VM20817622</b>	<b>VM20817614</b>	—	—	

Возможен заказ других комбинаций цветовых решений (белая ручка, красная кнопка)