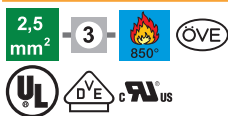


Безвинтовые клеммные зажимы



Клемма, 3-контактная

Тип	Цвет	Трансп. коробка	Уп.	Вес	Арт.-№
		Шт.	Шт.	кг/100 шт.	
61 325 LGR	светло-серый	2000	100	0,140	2054 48 5

PA полиамид € / 100 шт.

Клемма без винтов для соединения однопроводных линий.

Номинальное сечение:

3 x 0,5 мм² - 2,5 мм² одножильный провод

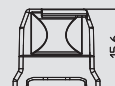
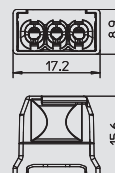
3 x 1,5 мм² - 2,5 мм² жесткий многожильный провод

Номинальное напряжение 450 В

Номинальный ток 24 А

Длина удаления изоляции: 8-9 мм

Контрольное отверстие: фазный контролер и контрольный штифт (макс. Ø 2 мм)



Клемма, 5-контактная

Тип	Цвет	Трансп. коробка	Уп.	Вес	Арт.-№
		Шт.	Шт.	кг/100 шт.	
61 525 LGR	светло-серый	2000	100	0,300	2054 50 7

PA полиамид € / 100 шт.

Клемма без винтов для соединения однопроводных линий.

Номинальное сечение:

5 x 0,5 мм² - 2,5 мм² одножильный провод

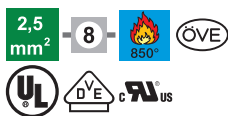
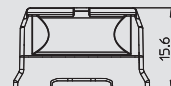
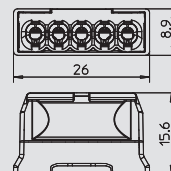
5 x 1,5 мм² - 2,5 мм² жесткий многожильный провод

Номинальное напряжение 450 В

Номинальный ток 24 А

Длина удаления изоляции: 8-9 мм

Контрольное отверстие: фазный контролер и контрольный штифт (макс. Ø 2 мм)



Клемма, 8-контактная

Тип	Цвет	Трансп. коробка	Уп.	Вес	Арт.-№
		Шт.	Шт.	кг/100 шт.	
61 825 LGR	светло-серый	1000	50	0,490	2054 52 3

PA полиамид € / 100 шт.

Клемма без винтов для соединения однопроводных линий.

Номинальное сечение:

8 x 0,5 мм² - 2,5 мм² одножильный провод

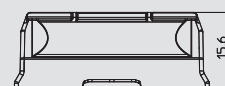
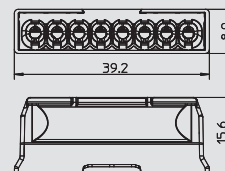
8 x 1,5 мм² - 2,5 мм² жесткий многожильный провод

Номинальное напряжение 450 В

Номинальный ток 24 А

Длина удаления изоляции: 8-9 мм

Контрольное отверстие: фазный контролер и контрольный штифт (макс. Ø 2 мм)



Соединительная клемма для светильника с 2 подключениями

Тип	Цвет	Трансп. коробка	Уп.	Вес	Арт.-№
		Шт.	Шт.	кг/100 шт.	
61 1/1 25 GR	серый	2000	100	0,200	2054 75 0

PA полиамид € / 100 шт.

Соединительная клемма светильника для подключения кабелей и проводов без использования инструмента. Испытано согласно EN 60998

Безвинтовая клемма для присоединения одножильных проводов с многожильными проводами.

Номинальное сечение:

0,5 - 2,5

Номинальное напряжение 450 В

Номинальный ток 24 А

Длина удаленной изоляции: 8-9 мм

Контрольное отверстие: прибор для проверки фазного напряжения и пробник (макс. Ø 2 мм)

Макс. допустимая температура окружающей среды согласно EN 60998: макс. 110°C

