## Безвинтовые клеммные зажимы



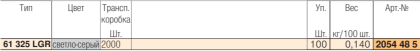








## Клемма, 3-контактная









РА полиамид

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)

















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



€/100 шт.



6

РА полиамид

Клемма без винтов для соединения однопроводных линий.

Номинальное сечение:

 $5 \times 0.5 \ \text{мm}^2$  - 2,5 мм² одножильный провод  $5 \times 1.5 \ \text{mm}^2$  - 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)













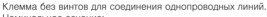


## Клемма, 8-контактная

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







Номинальное сечение:

8 x 0,5 мм<sup>2</sup> - 2,5 мм<sup>2</sup> 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.	Bec	Арт№
		Шт.	Шт.	кг/100 шт.	
61 1/1 25 GR	серый	2000	100	0.200	2054 75 0





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

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

