Технический паспорт

Безвинтовая клемма, 5-контактов

Арт.-№. 2054507





Клемма без винтов для соединения однопроводных и жестких многожильных линий.

Номинальное сечение:

 $5 \times 0.5 \ \text{мм}^2$ - $2.5 \ \text{мм}^2$ одножильный провод $5 \times 1.5 \ \text{mm}^2$ - $2.5 \ \text{мм}^2$ жесткий многожильный провод

Номинальное напряжение 450 В

Номинальный ток 24 A Снятие изоляции: 8-9 мм

Контрольное отверстие: фазный контролер и контрольный

штифт (макс. Ø 2 мм)

Максимально допустимая температура окружающей среды

согласно EN 60998: 90 °C.

Основные данные

Артикул.	2054507
Тип	61 525 LGR
Описание 1	Соединительная клемма
Описание 2	безвинтовой зажим
Размер	5-2,5mm²
Цвет	Светло-серый (RAL 7035)
Материал	Полиамид
Символ материала	PA
Наименьшая торговая единица	100,00 шт.
Bec	0,30 кг / 100 шт.

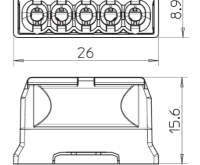
Технический паспорт

Безвинтовая клемма, 5-контактов





Технические данные



Длина	26,00 мм
Ширина	15,60 мм
Высота	8,90 мм
Поперечное сечение подключаемых жил, однопроволочный	0,50 - 2,50 мм²
Поперечное сечение подключаемых проводов, многопроволочный (жесткие)	1,50 - 2,50 мм²
Кол-во терминалов	5,00
Огнестойкость	Трудновоспламеняющаяся согласно VDE 0471 / DIN 695 часть 2-1, температура испытания 850 ° C
Подходит для одножильных проводов	Ø
Подходит для гибких многопроволочных проводов	
Подходит для жестких многопроволочных проводов	Ø
С рычагами управления	
Номинальное сечение	0,50 - 2,50 mm²
Номинальное напряжение	450,00 B
Номинальный ток	24,00 A
Количество полюсов	1
Поперечное сечение	Однопроводные жилы от 5 х 0,5 мм 2 до 2,5 мм 2 Жесткие многопроволочные жилы от 5 х 1,5 мм 2 до 2,5 мм 2 , мм 2
Диапазон рабочих температур	- 5,00 : 90,00 °C
Температура окружающей среды	T90°C