## Технический паспорт

Универсальный штекерный зажим, 3-контакта

### Арт.-№. 2054454





Протестировано согласно EN 60998

Безвинтовая клемма для соединения электрических проводов. Тип проводника может быть гибким, многопроволочным или жестким.

При использовании жестких проводов открывать рычаг разблокировки не требуется. Провод можно легко установить непосредственно в клемму.

Для того чтобы провод из клеммы, просто откройте рычаг разблокировки. После этого провод можно легко вытащить. Номинальное сечение:

Одно-/многожильные провода 3 x 0,2 - 2,5 мм² Номинальное напряжение - 450 В

Номинальный ток - 24 А

Длина снятия изоляции: 9 мм (+1 мм)

Контрольное отверстие: тестер фазы и контрольный штифт

(макс. Ø 2 мм), доступны на верхней части клеммы.

Максимально допустимая температура окружающей среды

согласно EN 60998: 85 °C.









РС Поликарбонат

Дополнительная информация	Технические характеристики UL (США):
	Номинальное напряжение: 300 B
	Диапазон зажима: AWG 24-12
	Температура окружающей среды: макс. 105 °C

#### Основные данные

Артикул.	2054454
Тип	61 325 FL
Описание 1	Универсальная клемма
Описание 2	3 жестко-гибких кабеля
Размер	0,2-2,5 <sub>MM</sub> <sup>2</sup>
Цвет	Прозрачный
Материал	Поликарбонат
Символ материала	PC
Наименьшая торговая единица	75,00 шт.
Bec	0,27 кг / 100 шт.

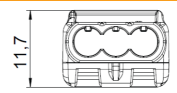
# Технический паспорт

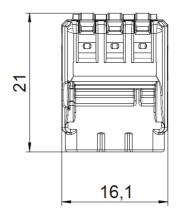
Универсальный штекерный зажим, 3-контакта





#### Технические данные





Длина	16,10 мм
Ширина	21,00 мм
Высота	11,70 мм
Поперечное сечение подключаемых жил, однопроволочный	0,20 - 2,50 мм²
Поперечное сечение подключаемых проводов, многопроволочный (жесткие)	0,20 - 2,50 мм²
Сечение подключения, многопроволочный (мягкий)	0,20 - 2,50 mm²
Кол-во терминалов	3,00
Огнестойкость	Трудновоспламеняющаяся согласно VDE 0471 / DIN 695 часть 2-1, температура испытания 850 ° C
Подходит для гибких многопроволочных проводов	
Подходит для одножильных проводов	Ø
Подходит для жестких многопроволочных проводов	Ø
Изоляционный материал	Термопласт
Макс. сечение кабеля	2,50 мм²
С рычагами управления	
Номинальное сечение	0,20 - 2,50 mm²
Номинальное напряжение	450,00 B
Номинальный ток	24,00 A
Количество полюсов	1
Поперечное сечение	Одно-/многожильные провода 3 x 0,2 - 2,5 мм²
Диапазон рабочих температур	- 5,00 : 85,00 °C
Температура окружающей среды	T85°C