

Технический паспорт

Соединительная клемма для светильника с 3 подключениями

Артикульный номер: 2054755



Соединительная клемма светильника для подключения кабелей и проводов без использования инструмента. Протестировано в соответствии с 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: T 110°C

S:0

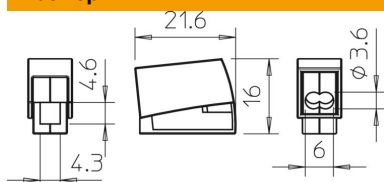


РА Полиамид

Исходные данные

Артикульный номер	2054755
Тип	61 2/1 25 WS
Обозначение 1	Соединительный зажим
Обозначение 2	с 3 точками зажима
Производитель	OBO
Размер	0,5-2,5mm ²
Цвет	белый
Материал	Полиамид
Минимальная единица продажи	100
Единица расхода	Шт.
Масса	0,225 кг
Единица веса	кг/100 шт.

Размеры



Длина	20,5 мм
Ширина	8 мм
Высота	16 мм

Технический паспорт

Соединительная клемма для светильника с 3
подключениями

Артикульный номер: 2054755



Технические характеристики

Количество клемм	3
Исполнение	2-проводная клемма
Расчетный ток IL	24 А
Трудновоспламеняющийся	согласно VDE 0471/DIN 695 части 2-1, температура при испытании 850 °C
Изоляционный материал	Термопласт
макс. Сечение кабеля	2,5 мм ²
Мин. Сечение кабеля (с монтажной стороны)	0,5 мм ²
Мин. сечение кабеля (со стороны светильников)	0,5 мм ²
Номинальное напряжение	450 V
Номинальный ток	24 А
Количество полюсов	1
Диапазон рабочих температур макс.	110 C
Диапазон рабочих температур мин.	-5 C