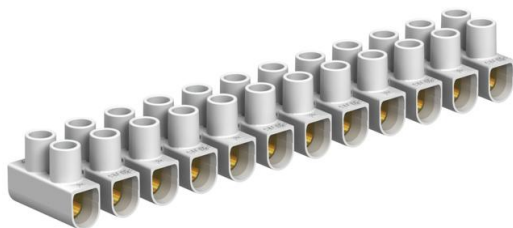


Технический паспорт

Линейные клеммы для светильников 4 мм²,
полипропилен

Артикульный номер: 2056070



Протестировано по стандарту EN 60998.

Клеммы из стали, винты изготовлены из гальванически оцинкованной стали, 12-полюсные, с отсоединяемыми колодками, которые можно использовать в качестве отдельных клемм с помощью "twist'n'pull".

Высоко расположенные, зафиксированные винты.

Максимально допустимая температура окружающей среды согласно EN 60998: -5 до +80°C.

Номинальное сечение 4 мм²
Номинальное напряжение 450 В
Номинальный ток 32 А

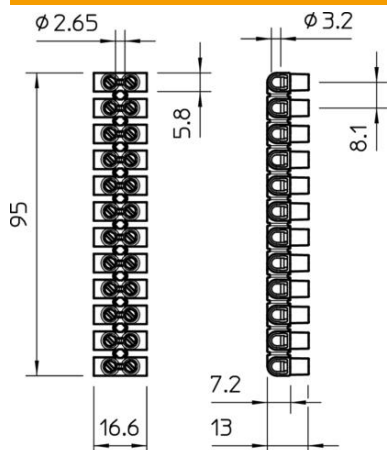


PP полипропилен

Исходные данные

| | |
|-----------------------------|---------------------------|
| Артикульный номер | 2056070 |
| Тип | 72 CE WS/EKL 0 S |
| Обозначение 1 | Полосная люстровая клемма |
| Производитель | OVO |
| Размер | 4,0mm ² |
| Цвет | белый |
| Материал | Полипропилен |
| Минимальная единица продажи | 10 |
| Единица расхода | Шт. |
| Масса | 1,8 кг |
| Единица веса | кг/100 шт. |

Размеры



| | |
|--------|---------|
| Длина | 95 мм |
| Ширина | 16,6 мм |
| Высота | 13 мм |

Технический паспорт

Линейные клеммы для светильников 4 мм²,
полипропилен

Артикульный номер: 2056070



Технические характеристики

| | |
|--|--|
| Необходима замыкающая пластина | нет |
| Макс. поперечное сечение жесткого провода подключаемой однопроводной линии | 4 мм ² |
| Мин. поперечное сечение жесткого провода подключаемой однопроводной линии | 1 мм ² |
| Макс. поперечное сечение тонкого провода подключаемой линии без концевой муфты | 4 мм ² |
| Мин. поперечное сечение тонкого провода подключаемой линии без концевой муфты | 1 мм ² |
| Макс. поперечное сечение жесткого провода подключаемой многопроводной линии | 4 мм ² |
| Мин. поперечное сечение жесткого провода подключаемой многопроводной линии | 1 мм ² |
| Место соединения | С боковой стороны |
| Количество клемм | 12 |
| Количество клемм на каждом полюсе | 2 |
| Конструкция электрического разъема 1 | Винтовой зажим |
| Конструкция электрического разъема 2 | Винтовой зажим |
| Расстояние между центрами отверстий | 8,1 мм |
| Проверенная на взрывозащищенность конструкция | нет |
| Подходит для гибких проводов | да |
| Подходит для проводов с однопроволочной жилой | да |
| Подходит для многожильных проводов | да |
| Вид монтажа | Прямой монтаж |
| Номинальное сечение мин. | 4 мм ² |
| Номинальное напряжение | 450 V |
| Номинальный ток | 32 A |
| Количество полюсов | 12 |
| Поперечное сечение | Макс. сечение кабеля для подключения к клеммам с каждой стороны: одножильный 4 мм ² или многожильный/гибкий 2,5 мм ² |
| Момент затяжки винта | 0,4 кН/м |
| Диапазон рабочих температур макс. | 80 C |
| Диапазон рабочих температур мин. | -5 C |
| Прозрачный | нет |
| Температура | 80 C |