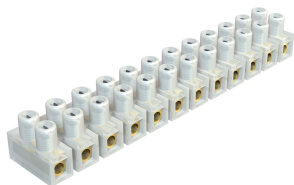


Технический паспорт

Линейные клеммы для светильников 4 мм², полиамид

Артикульный номер: 2055929



Клеммные колодки из латуни, никелированные, винты из стали, гальванически оцинкованные с синим хромированием, 12-полюсные, с отсоединяемыми колодками, которые можно использовать в качестве отдельных клемм.

Высоко расположенные, зафиксированные винты.

Номинальное сечение 4 мм²

номинальное напряжение 450 В

номинальный ток 32 А

Максимально допустимая температура окружающей среды согласно EN 60998: -5 до +85°C.



РА Полиамид

Исходные данные

| | |
|-----------------------------|---------------------------|
| Артикульный номер | 2055929 |
| Тип | 72 VDE/EKL 0E PA |
| Обозначение 1 | Полосная люстровая клемма |
| Производитель | OBO |
| Размер | 4,0mm ² |
| Цвет | прозрачный |
| Материал | Полиамид |
| Минимальная единица продажи | 10 |
| Единица расхода | Шт. |
| Масса | 2 кг |
| Единица веса | кг/100 шт. |

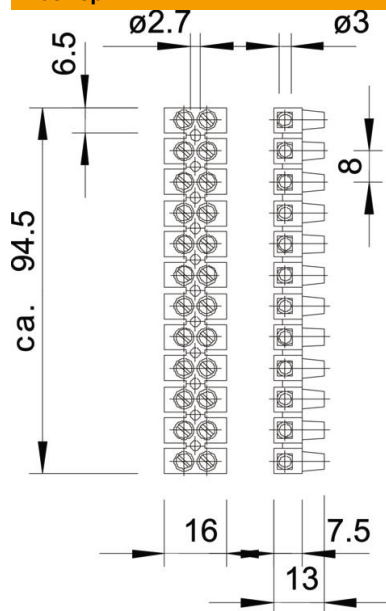
Технический паспорт

Линейные клеммы для светильников 4 мм², полиамид

Артикульный номер: 2055929



Размеры



| | |
|--------|---------|
| Длина | 94,5 мм |
| Ширина | 16 мм |
| Высота | 13 мм |

Технический паспорт

Линейные клеммы для светильников 4 мм², полиамид

Артикульный номер: 2055929



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 с концевой муфтой | 2,5 мм ² |
| Мин. поперечное сечение тонкого провода подключаемой линии с концевой муфтой | 2,5 мм ² |
| Макс. поперечное сечение тонкого провода подключаемой линии без концевой муфты | 2,5 мм ² |
| Мин. поперечное сечение тонкого провода подключаемой линии без концевой муфты | 1 мм ² |
| Макс. поперечное сечение жесткого провода подключаемой многопроводной линии | 2,5 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 мм |
| Проверенная на взрывозащищенность конструкция | нет |
| Подходит для гибких проводов | да |
| Подходит для проводов с однопроволочной жилой | да |
| Подходит для многожильных проводов | да |
| Изоляционный материал | Термопласт |
| Вид монтажа | Прямой монтаж |
| Номинальное сечение макс. | 4 мм ² |
| 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 2,5 мм ² мм ² |
| Момент затяжки винта | 0,4 кН/м |
| Диапазон рабочих температур макс. | 80 C |

Технический паспорт

Линейные клеммы для светильников 4 мм², полиамид

Артикульный номер: 2055929



Технические характеристики

| | |
|----------------------------------|------|
| Диапазон рабочих температур мин. | -5 C |
| Прозрачный | да |
| Температура | 85 C |