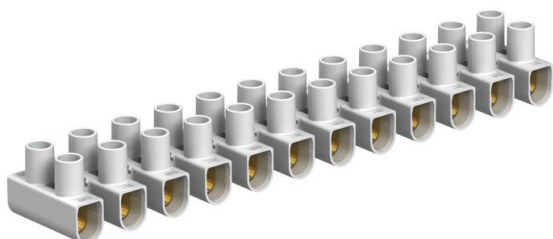


Технический паспорт

Линейные клеммы для светильников 10 мм²,
полипропилен

Артикульный номер: 2056372



Проверено по 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 поднятые, невыпадающие винты.

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

номинальное сечение 10 - мм²

номинальное напряжение 450 В

номинальный ток 57 А

Макс. сечение кабеля для подключения к клеммам с каждой стороны:
одножильный 10 мм² или многожильный/гибкий 6 мм².



PP Полипропилен

Исходные данные

Артикульный номер	2056372
Тип	76 CE WS/EKL 2 S
Обозначение 1	Полосная люстровая клемма
Производитель	OBO
Размер	10,0mm ²
Цвет	белый
Материал	Полипропилен
Минимальная единица продажи	10
Единица расхода	Шт.
Масса	4,3 кг
Единица веса	кг/100 шт.

Размеры

Длина	134 мм
Ширина	23 мм
Высота	17 мм

Технический паспорт

Линейные клеммы для светильников 10 мм²,
полипропилен

Артикульный номер: 2056372



Технические характеристики

Необходима замыкающая пластина	нет
Макс. поперечное сечение жесткого провода подключаемой однопроводной линии	10 мм ²
Мин. поперечное сечение жесткого провода подключаемой однопроводной линии	2,5 мм ²
Макс. поперечное сечение тонкого провода подключаемой линии без концевой муфты	6 мм ²
Мин. поперечное сечение тонкого провода подключаемой линии без концевой муфты	2,5 мм ²
Макс. поперечное сечение жесткого провода подключаемой многопроводной линии	6 мм ²
Мин. поперечное сечение жесткого провода подключаемой многопроводной линии	2,5 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	11,5 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.	10 мм ²
Номинальное напряжение	450 V
Номинальный ток	57 A
Количество полюсов	12
Поперечное сечение	Макс. сечение кабеля для подключения к клеммам с каждой стороны: одножильный 10 мм ² или многожильный/гибкий 6 мм ²
Момент затяжки винта	0,8 кН/м
Диапазон рабочих температур макс.	80 C
Диапазон рабочих температур мин.	-5 C
Прозрачный	нет
Температура	80 C