

Технический паспорт

Линейные клеммы для светильников 6 мм²,
полипропилен

Артикульный номер: 2056232



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 поперечное сечение 6 мм²

Номинальное напряжение 450 В

Номинальный ток 41 А

Макс. сечение кабеля для подключения к клеммам с каждой стороны:
одножильный 6 мм² или тонкожильный 4 мм²

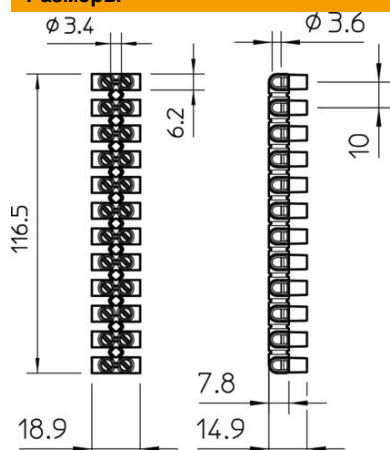


PP Полипропилен

Исходные данные

Артикульный номер	2056232
Тип	74 CE SW/EKL 1 S
Обозначение 1	Полосная люстровая клемма
Производитель	OBO
Размер	6,0mm ²
Цвет	черный
Материал	Полипропилен
Минимальная единица продажи	10
Единица расхода	Шт.
Масса	2,6 кг
Единица веса	кг/100 шт.

Размеры



Длина	116,5 мм
Ширина	18,9 мм
Высота	14,9 мм

Технический паспорт

Линейные клеммы для светильников 6 мм²,
полипропилен

Артикульный номер: 2056232



Технические характеристики

Необходима замыкающая пластина	нет
Макс. поперечное сечение жесткого провода подключаемой однопроводной линии	6 мм ²
Мин. поперечное сечение жесткого провода подключаемой однопроводной линии	1,5 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	1,5 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	10 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.	6 мм ²
Номинальное напряжение	450 V
Номинальный ток	41 A
Количество полюсов	12
Поперечное сечение	Макс. сечение кабеля для подключения к клеммам с каждой стороны: одножильный 6 мм ² или тонкожильный 4 мм ² мм ²
Момент затяжки винта	0,5 кН/м
Диапазон рабочих температур макс.	80 C
Диапазон рабочих температур мин.	-5 C
Прозрачный	нет
Температура	80 C