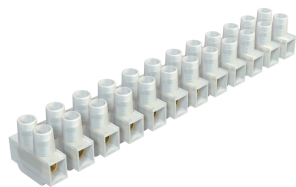


Технический паспорт

Линейные клеммы для светильников 6 мм², полиамид

Артикульный номер: 2056143



Протестировано по стандарту EN 60998.

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 6 мм²

Номинальное напряжение 450 В

Номинальный ток 41 А

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



РА Полиамид

Исходные данные

Артикульный номер	2056143
Тип	74 VDE/EKL 1BEF2
Обозначение 1	Полосная люстровая клемма
Производитель	OBO
Размер	6,0mm ²
Цвет	прозрачный
Материал	Полиамид
Минимальная единица продажи	10
Единица расхода	Шт.
Масса	3,58 кг
Единица веса	кг/100 шт.

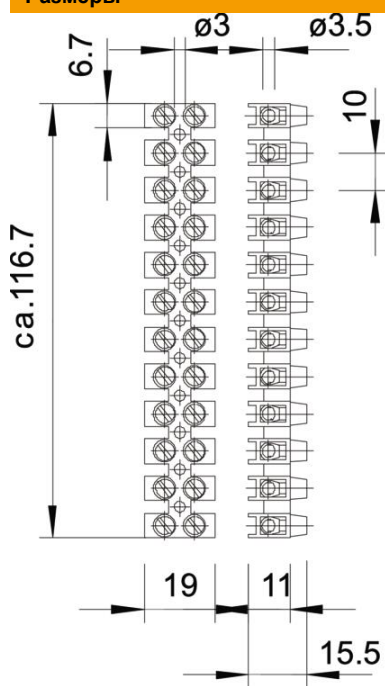
Технический паспорт

Линейные клеммы для светильников 6 мм², полиамид

Артикульный номер: 2056143



Размеры



Длина	116,7 мм
Ширина	19 мм
Высота	15,5 мм

Технический паспорт

Линейные клеммы для светильников 6 мм², полиамид

Артикульный номер: 2056143



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	0,5 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
Изоляционный материал	Термопласт
Вид монтажа	Прочее
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	да
Температура	85 C