

Технический паспорт

Линейные клеммы для светильников 16 мм²,
полипропилен
Арт.-№ 2056550



Проверено по EN 60998. Клеммы из стали, винты изготовлены из гальванически оцинкованной стали, 12-полюсные, с отсекаемыми 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 16 мм²
номинальное напряжение 450 В
номинальный ток 76 А
Макс. сечение кабеля для подключения к клеммам с каждой стороны: одножильный 16 мм² или многожильный 10 мм², или гибкий 6 мм².

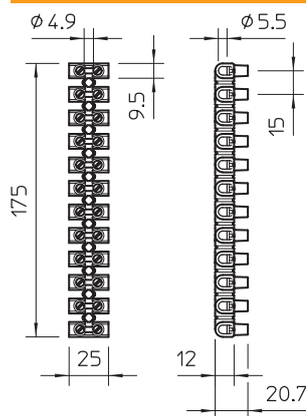


PP Полипропилен

Исходные данные

Артикульный №	2056550
Тип	78 CE WS/EKL 3 S
Обозначение 1	Полосная люстровая клемма
Размер	16,0mm ²
Цвет	белый
материал	полипропилен
Сокращенное наименование материала	PP
Минимальная единица продажи	10,00 шт.
Вес	7,50 кг/100 шт.

Технические характеристики



Длина	175,00 мм
Ширина	25,00 мм
Высота	20,70 мм
Необходима замыкающая пластина	□
Поперечное сечение тонкого провода подключаемой линии без концевой муфты	4,00 - 6,00 мм ²
Поперечное сечение тонкого провода подключаемой линии с концевой муфтой	4,00 - 16,00 мм ²
Поперечное сечение жесткого провода подключаемой многопроводной линии	4,00 - 10,00 мм ²
Место соединения	С боковой стороны
Количество клемм	12,00
Количество клемм на каждом полюсе	2,00
Момент затяжки винта	1,20 Н/м
Конструкция электрического разъема 1	Винтовой зажим
Конструкция электрического разъема 2	Винтовой зажим

Технический паспорт

Линейные клеммы для светильников 16 мм²,
полипропилен
Арт.-№ 2056550



Технические характеристики

Расстояние между центрами отверстий	15,00 мм
Проверенная на взрывозащищенность конструкция	<input type="checkbox"/>
Подходит для гибких проводов	<input checked="" type="checkbox"/>
Подходит для проводов с однопроволочной жилой	<input checked="" type="checkbox"/>
Подходит для многожильных проводов	<input checked="" type="checkbox"/>
Вид монтажа	Прямой монтаж
Номинальное сечение	16,00 мм ²
Номинальное напряжение	450,00 V
Номинальный ток	76,00 A
Количество полюсов	12,00
Поперечное сечение	Макс. сечение кабеля для подключения к клеммам с каждой стороны: одножильный 16 мм ² или многожильный 10 мм ² , или гибкий 6 мм ² мм ²
Диапазон рабочих температур	-5,00 - 80,00 °C
Transparent	<input type="checkbox"/>
Температура	80 °C