

Технический паспорт

Линейные клеммы для светильников 4 мм²,
полипропилен
Арт.-№ 2056070

OBO
BETTERMANN



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 сечение 4 мм²

Номинальное напряжение 450 В

Номинальный ток 32 А

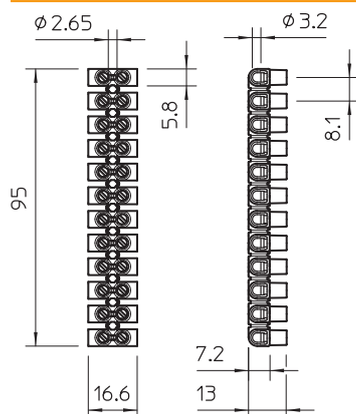


PP Полипропилен

Исходные данные

Артикульный №	2056070
Тип	72 CE WS/EKL 0 S
Обозначение 1	Полосная люстровая клемма
Размер	4,0mm ²
Цвет	белый
материал	полипропилен
Сокращенное наименование материала	PP
Минимальная единица продажи	10,00 шт.
Вес	1,80 кг/100 шт.

Технические характеристики



Длина	95,00 мм
Ширина	16,60 мм
Высота	13,00 мм
Необходима замыкающая пластина	□
Поперечное сечение тонкого провода подключаемой линии без концевой муфты	1,00 - 4,00 мм ²
Поперечное сечение жесткого провода подключаемой однопроводной линии	1,00 - 4,00 мм ²
Поперечное сечение жесткого провода подключаемой многопроводной линии	1,00 - 4,00 мм ²
Место соединения	С боковой стороны
Количество клемм	12,00
Количество клемм на каждом полюсе	2,00
Момент затяжки винта	0,40 Н/м
Конструкция электрического разъема 1	Винтовой зажим
Конструкция электрического разъема 2	Винтовой зажим

Технический паспорт

Линейные клеммы для светильников 4 мм²,
полипропилен
Арт.-№ 2056070



Технические характеристики

Расстояние между центрами отверстий	8,10 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	4,00 мм ²
Номинальное напряжение	450,00 V
Номинальный ток	32,00 A
Количество полюсов	12,00
Поперечное сечение	Макс. сечение кабеля для подключения к клеммам с каждой стороны: одножильный 4 мм ² или многожильный/гибкий 2,5 мм ²
Диапазон рабочих температур	-5,00 - 80,00 °C
Transparent	<input type="checkbox"/>
Температура	80 °C