

Технический паспорт

Линейные клеммы для светильников 4 мм²,
полиамид
Арт.-№ 2055929



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 4 мм²
номинальное напряжение 450 В
номинальный ток 32 А
Максимально допустимая температура окружающей среды согласно EN 60998: -5 до +85°C.

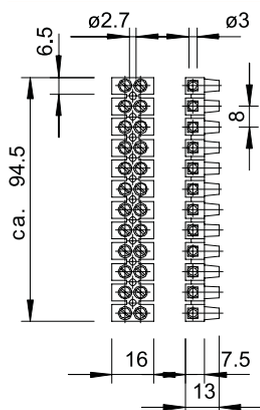


PA Полиамид

Исходные данные

Артикульный №	2055929
Тип	72 VDE/EKL OE PA
Обозначение 1	Полосная люстровая клемма
Размер	4,0mm ²
Цвет	прозрачный
материал	Полиамид
Сокращенное наименование материала	PA
Минимальная единица продажи	10,00 шт.
Вес	2,00 кг/100 шт.

Технические характеристики



Длина	94,50 мм
Ширина	16,00 мм
Высота	13,00 мм
Необходима замыкающая пластина	□
Поперечное сечение тонкого провода подключаемой линии без концевой муфты	1,00 - 2,50 мм ²
Поперечное сечение тонкого провода подключаемой линии с концевой муфтой	2,50 - 2,50 мм ²
Поперечное сечение жесткого провода подключаемой однопроводной линии	1,00 - 4,00 мм ²
Поперечное сечение жесткого провода подключаемой многопроводной линии	1,00 - 2,50 мм ²
Место соединения	С боковой стороны

Технический паспорт

Линейные клеммы для светильников 4 мм²,
полиамид
Арт.-№ 2055929



Технические характеристики

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
Расстояние между центрами отверстий	8,00 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"/>
Изоляционный материал	Термопласт
Вид монтажа	Прямой монтаж
Номинальное сечение	4,00 - 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 2,5 мм ² мм ²
Диапазон рабочих температур	-5,00 - 80,00 °C
Transparent	<input checked="" type="checkbox"/>
Температура	85 °C