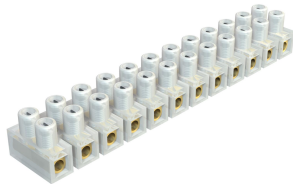


# Технический паспорт

## Линейные клеммы для светильников 4 мм<sup>2</sup>, полиамид

Артикульный номер: 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 мм<sup>2</sup>

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 номер	2055929
Тип	72 VDE/EKL 0E PA
Обозначение 1	Полосная люстровая клемма
Производитель	ОВО
Размер	4,0mm <sup>2</sup>
Цвет	прозрачный
Материал	Полиамид
Минимальная единица продажи	10
Единица расхода	Шт.
Масса	2 кг
Единица веса	кг/100 шт.

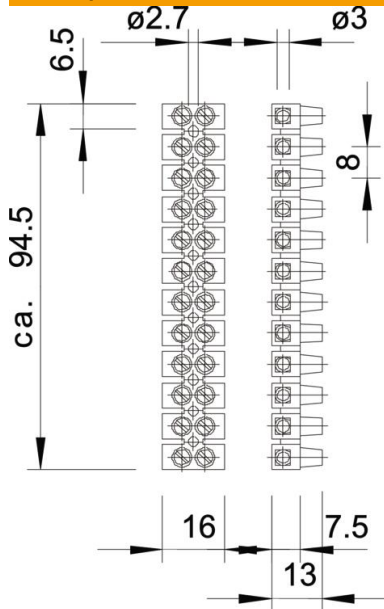
# Технический паспорт

Линейные клеммы для светильников 4 мм<sup>2</sup>, полиамид

Артикульный номер: 2055929

**OBO**  
BETTERMANN

## Размеры



Длина	94,5 мм
Ширина	16 мм
Высота	13 мм

# Технический паспорт

## Линейные клеммы для светильников 4 мм<sup>2</sup>, полиамид

Артикульный номер: 2055929



### Технические характеристики

Необходима замыкающая пластина	нет
Макс. поперечное сечение жесткого провода подключаемой однопроводной линии	4 мм <sup>2</sup>
Мин. поперечное сечение жесткого провода подключаемой однопроводной линии	1 мм <sup>2</sup>
Макс. поперечное сечение тонкого провода подключаемой линии с концевой муфтой	2,5 мм <sup>2</sup>
Мин. поперечное сечение тонкого провода подключаемой линии с концевой муфтой	2,5 мм <sup>2</sup>
Макс. поперечное сечение тонкого провода подключаемой линии без концевой муфты	1 мм <sup>2</sup>
Макс. поперечное сечение жесткого провода подключаемой многопроводной линии	2,5 мм <sup>2</sup>
Мин. поперечное сечение жесткого провода подключаемой многопроводной линии	1 мм <sup>2</sup>
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	8 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	Прямой монтаж
Номинальное сечение макс.	4 мм <sup>2</sup>
Номинальное сечение мин.	4 мм <sup>2</sup>
Номинальное напряжение	450 V
Номинальный ток	32 A
Количество полюсов	12
Поперечное сечение	Макс. сечение кабеля для подключения к клеммам с каждой стороны: одножильный 4 мм <sup>2</sup> или многожильный 2,5 мм <sup>2</sup> MM <sup>2</sup>
Момент затяжки винта	0,4 кН/м
Диапазон рабочих температур макс.	80 C

# Технический паспорт

Линейные клеммы для светильников 4 мм<sup>2</sup>, полиамид

Артикульный номер: 2055929



## Технические характеристики

Диапазон рабочих температур мин.	-5 С
Прозрачный	да
Температура	85 С