

Технический паспорт

Линейные клеммы для светильников 35 мм²,
полипропилен

Артикульный номер: 2056590



Проверено по EN 60998. Клеммы из латуни, винты изготовлены из гальванически оцинкованной стали, 12-полюсные, с отсоединяемыми колодками, которые можно использовать в качестве отдельных клемм.

Высоко поднятые, невыпадающие винты.

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

номинальное сечение 35 - мм²

номинальное напряжение 750 В

номинальный ток 125 А

Макс. сечение кабеля для подключения к клеммам с каждой стороны:
гибкий 35 мм² или жесткий 25 мм².



PP Полипропилен

Исходные данные

Артикульный номер	2056590
Тип	80 CE WS/EKL 5E
Обозначение 1	Полосная люстровая клемма
Производитель	OBO
Размер	35,0mm ²
Цвет	белый
Материал	Полипропилен
Минимальная единица продажи	10
Единица расхода	Шт.
Масса	17,4 кг
Единица веса	кг/100 шт.

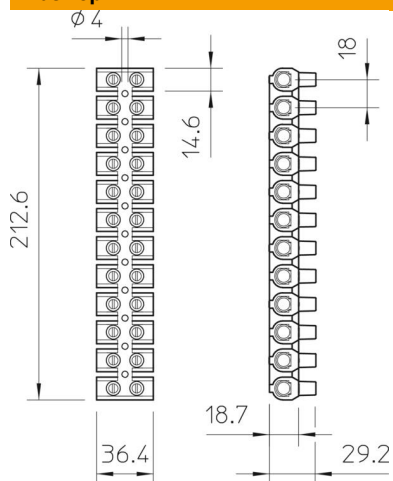
Технический паспорт

Линейные клеммы для светильников 35 мм²,
полипропилен

Артикульный номер: 2056590



Размеры



Длина	212,6 мм
Ширина	36,4 мм
Высота	29,2 мм

Технический паспорт

Линейные клеммы для светильников 35 мм²,
полипропилен

Артикульный номер: 2056590



Технические характеристики

Необходима замыкающая пластина	нет
Макс. поперечное сечение тонкого провода подключаемой линии без концевой муфты	25 мм ²
Мин. поперечное сечение тонкого провода подключаемой линии без концевой муфты	25 мм ²
Макс. поперечное сечение жесткого провода подключаемой многопроводной линии	35 мм ²
Мин. поперечное сечение жесткого провода подключаемой многопроводной линии	35 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	18 мм
Проверенная на взрывозащищенность конструкция	нет
Подходит для гибких проводов	да
Подходит для проводов с однопроволочной жилой	да
Подходит для многожильных проводов	да
Вид монтажа	Прямой монтаж
Номинальное сечение мин.	35 мм ²
Номинальное напряжение	750 V
Номинальный ток	125 A
Количество полюсов	12
Поперечное сечение	Макс. сечение кабеля для подключения к клеммам с каждой стороны: гибкий 35 мм ² или жесткий 25 мм ² мм ²
Диапазон рабочих температур макс.	80 C
Диапазон рабочих температур мин.	-5 C
Прозрачный	нет
Температура	80 C