

# Технический паспорт

Линейные клеммы для светильников 25 мм<sup>2</sup>,  
полипропилен

Артикульный номер: 2056585



Проверено по EN 60998. Клеммы из стали, винты изготовлены из гальванически оцинкованной стали и прозрачно пассивированы, 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 25 - мм<sup>2</sup>

номинальное напряжение 750 В

номинальный ток 101 А

Макс. сечение кабеля для подключения к клеммам с каждой стороны:  
многожильный 25 мм<sup>2</sup> или тонкожильный 16 мм<sup>2</sup>.



pp Полипропилен

## Исходные данные

Артикульный номер	2056585
Тип	79 CE SW/EKL 4BE
Обозначение 1	Полосная люстровая клемма
Производитель	OBO
Размер	25,0mm <sup>2</sup>
Цвет	черный
Материал	Полипропилен
Минимальная единица продажи	10
Единица расхода	Шт.
Масса	11,2 кг
Единица веса	кг/100 шт.

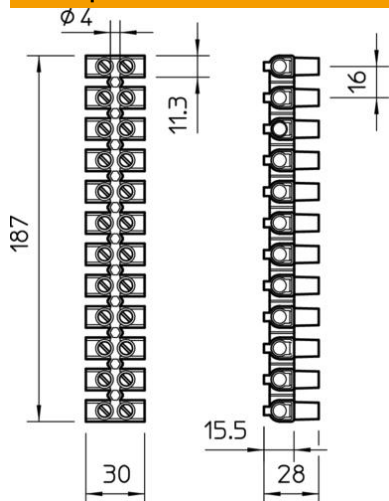
# Технический паспорт

Линейные клеммы для светильников 25 мм<sup>2</sup>,  
полипропилен

Артикульный номер: 2056585



## Размеры



Длина	187 мм
Ширина	30 мм
Высота	28 мм

# Технический паспорт

Линейные клеммы для светильников 25 мм<sup>2</sup>,  
полипропилен

Артикульный номер: 2056585



## Технические характеристики

Необходима замыкающая пластина	нет
Макс. поперечное сечение тонкого провода подключаемой линии без концевой муфты	16 мм <sup>2</sup>
Мин. поперечное сечение тонкого провода подключаемой линии без концевой муфты	16 мм <sup>2</sup>
Макс. поперечное сечение жесткого провода подключаемой многопроводной линии	25 мм <sup>2</sup>
Мин. поперечное сечение жесткого провода подключаемой многопроводной линии	25 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	16 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.	25 мм <sup>2</sup>
Номинальное напряжение	750 V
Номинальный ток	101 A
Количество полюсов	12
Поперечное сечение	Макс. сечение кабеля для подключения к клеммам с каждой стороны: многожильный 25 мм <sup>2</sup> или тонкожильный 16 мм <sup>2</sup> мм <sup>2</sup>
Момент затяжки винта	2 кН/м
Диапазон рабочих температур макс.	80 C
Диапазон рабочих температур мин.	-5 C
Прозрачный	нет
Температура	80 C