Технический паспорт

Линейные клеммы для светильников 16 мм², полипропилен

Артикульный номер: 2056550





Проверено по 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 поднятые, невыпадающие винты.

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

номинальное сечение 16 - мм²

номинальное напряжение 450 В

номинальный ток 76 А

Макс. сечение кабеля для подключения к клеммам с каждой стороны: одножильный 16 мм 2 или многожильный 10 мм 2 , или гибкий 6 мм 2 .















полипропилен

Исходные данные

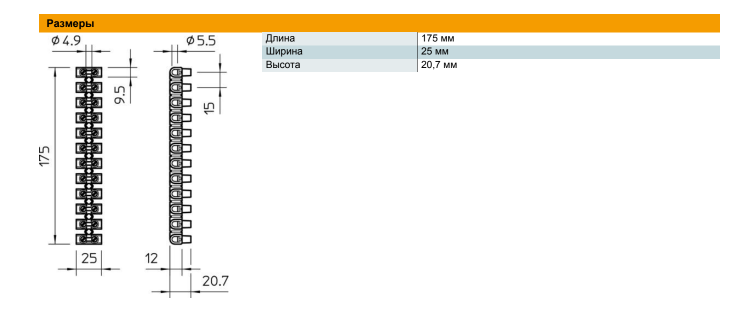
Артикия нь ий номор	2056550	
Артикульный номер		
Тип	78 CE WS/EKL 3 S	
Обозначение 1	Полосная люстровая клемма	
Производитель	OBO	
Размер	16,0mm²	
Цвет	белый	
Материал	Полипропилен	
Минимальная единица продажи	10	
Единица расхода	Шт.	
Macca	7,5 кг	
Единица веса	кг/100 шт.	

Технический паспорт

Линейные клеммы для светильников 16 мм², полипропилен

Артикульный номер: 2056550





Технический паспорт

Линейные клеммы для светильников 16 мм², полипропилен





Технические характеристики			
	Необходима замыкающая пластина	нет	
	Макс. поперечное сечение тонкого провода подключаемой линии с концевой муфтой	16 мм²	
	Мин. поперечное сечение тонкого провода подключаемой линии с концевой муфтой	4 MM ²	
	Макс. поперечное сечение тонкого провода подключаемой линии без концевой муфты	6 мм²	
	Мин. поперечное сечение тонкого провода подключаемой линии без концевой муфты	4 MM ²	
	Макс. поперечное сечение жесткого провода подключаемой многопроводной линии	10 мм²	
	Мин. поперечное сечение жесткого провода подключаемой многопроводной линии	4 MM 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	15 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.	16 mm ²	
	Номинальное напряжение	450 V	
	Номинальный ток	76 A	
	Количество полюсов	12	
	Поперечное сечение	Макс. сечение кабеля для подключения к клеммам с каждой стороны: одножильный 16 мм² или многожильный 10 мм², или гибкий 6 мм² мм²	
	Момент затяжки винта	1,2 кН/м	
	Диапазон рабочих температур макс.	80 C	
	Диапазон рабочих температур мин.	-5 C	
	Прозрачный	нет	
	Температура	80 C	