

Технический паспорт

Клеммные зажимы Dolü, одностороннее открытие

Артикульный номер: 2055201



Клеммные колодки из латуни, винты изготовлены из стали, гальванически оцинкованные и хромированные, 12-полюсные, с отсоединяемыми колодками, которые можно использовать в качестве отдельных клемм, открываются с одной стороны.

Закрываются с одной стороны; винты высоко подняты и зафиксированы.

номинальное сечение 2,5 - мм²

номинальное напряжение 250 В

номинальный ток 24 А

Максимальные размеры поперечных сечений: 4 x 2,5 мм², 5 x 1,5 мм² или 6 x 1 мм².

Товар отсортирован по цветам: 3 черных, 2 синих, 3 желто-зеленых, 1 коричневая и 1 серая полоска в упаковке.



PA Полиамид

Исходные данные

Артикульный номер	2055201
Тип	70 S
Обозначение 1	Ответвительный зажим Dolü
Обозначение 2	закрывается с одной стороны
Производитель	OBO
Размер	2,5mm ²
Цвет	сортированный
Материал	Полиамид
Минимальная единица продажи	10
Единица расхода	Шт.
Масса	2,852 кг
Единица веса	кг/100 шт.
Углеродный след CO ₂ (GWP) от колыбели до ворот	0,2561 кг CO ₂ e / 1 Шт.

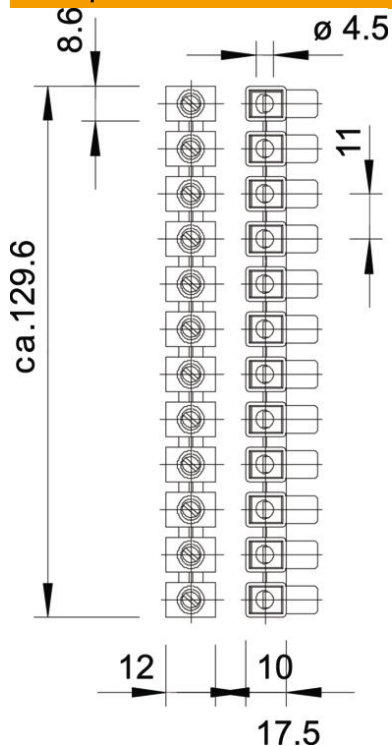
Технический паспорт

Клеммные зажимы DoIü, одностороннее открытие

Артикульный номер: 2055201



Размеры



Длина	129,6 мм
Ширина	12 мм
Высота	17,5 мм

Технический паспорт

Клеммные зажимы DoIü, одностороннее открытие

Артикульный номер: 2055201



Технические характеристики

Необходима замыкающая пластина	нет
Макс. поперечное сечение жесткого провода подключаемой однопроводной линии	2,5 мм ²
Мин. поперечное сечение жесткого провода подключаемой однопроводной линии	1 мм ²
Место соединения	С боковой стороны
Количество клемм	12
Количество клемм на каждом полюсе	1
Конструкция электрического разъема 1	Винтовой зажим
Расстояние между центрами отверстий	11 мм
Проверенная на взрывозащищенность конструкция	нет
Подходит для гибких проводов	да
Подходит для проводов с однопроволочной жилой	нет
Подходит для многожильных проводов	да
Не содержит галогенов	да
Изоляционный материал	Термопласт
Вид монтажа	Прямой монтаж
Номинальное сечение мин.	2,5 мм ²
Номинальное напряжение	250 V
Номинальный ток	24 A
Количество полюсов	12
Поперечное сечение	Максимальные размеры поперечных сечений: 4 x 2,5 мм ² , 5 x 1,5 мм ² или 6 x 1 мм ² мм ²
Прозрачный	нет