

Технический паспорт

Клеммные зажимы Dolü, двухстороннее открытие, 12 контактов

Артикульный номер: 2055023



Различается по цветам: чёрный, коричневый, синий и жёлто-зелёный.

Клеммные зажимы из латуни, винты изготовлены из гальванически оцинкованной стали с прозрачным хромированием, 12-полюсные, с отсоединяемыми колодками, которые можно использовать в качестве отдельных клемм, открываются с обеих сторон.

Винты подкрученные, зафиксированные.

Номинальное сечение 2,5 - мм²

Номинальное напряжение 380 В

Номинальный ток 16 А

Максимальные размеры поперечного сечения: 4 x 2,5 мм², 5 x 1,5 мм² или 6 x 1 мм².

Поставляемый товар отсортирован по цветам: 5 черных, 2 синие, 2 желто-зеленые и 1 коричневая полоска на каждой упаковочной единице



РА Полиамид

Исходные данные

Артикульный номер	2055023
Тип	70 VDE
Обозначение 1	Ответвительный зажим Dolü
Обозначение 2	отсортированный по сортам
Производитель	OBO
Размер	2,5mm ²
Цвет	сортированный
Материал	Полиамид
Минимальная единица продажи	10
Единица расхода	Шт.
Масса	2,5 кг
Единица веса	кг/100 шт.
Углеродный след CO ₂ (GWP) от колыбели до ворот	0,1012 кг CO ₂ e / 1 Шт.

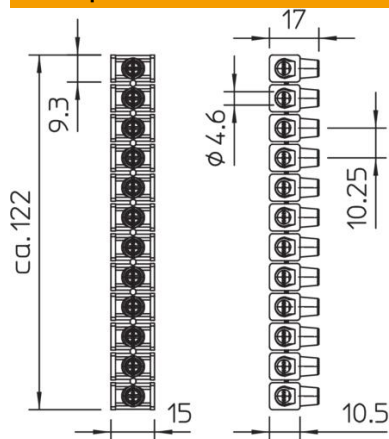
Технический паспорт

Клеммные зажимы DoIü, двухстороннее открытие, 12 контактов

Артикульный номер: 2055023



Размеры



Длина	122 мм
Ширина	15 мм
Высота	17 мм

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	10,25 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	380 V
Номинальный ток	16 A
Количество полюсов	12
Поперечное сечение	Максимальные размеры поперечного сечения: 4 x 2,5 мм ² , 5 x 1,5 мм ² или 6 x 1 мм ² мм ²
Прозрачный	нет