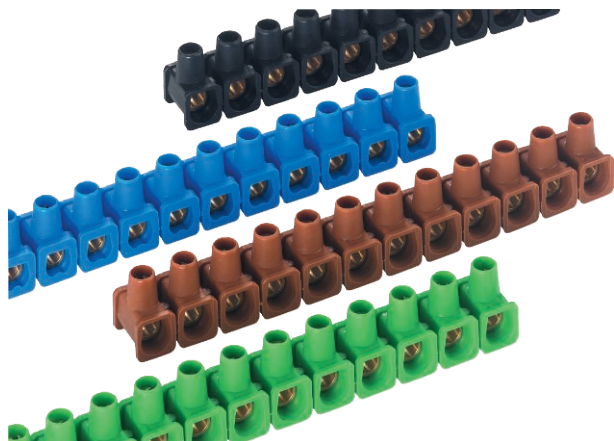


Технический паспорт

Клеммные зажимы Dolü, двухстороннее открытие,
12 контактов
Арт.-№ 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.



PA Полиамид

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

Исходные данные

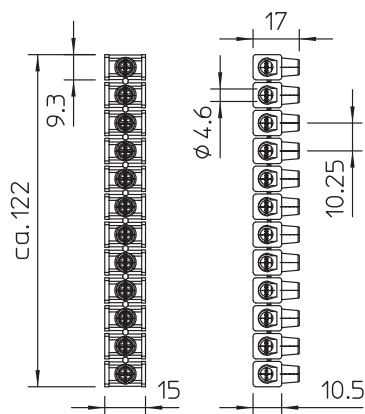
Артикульный №	2055023
Тип	70 VDE
Обозначение 1	Ответвительный зажим Dolü
Обозначение 2	отсортированный по сортам
Размер	2,5мм ²
Цвет	сортированный
материал	Полиамид
Сокращенное наименование материала	PA
Минимальная единица продажи	10,00 шт.
Вес	2,50 кг/100 шт.

Технический паспорт

Клеммные зажимы DoIü, двухстороннее открытие,
12 контактов
Арт.-№ 2055023



Технические характеристики



Длина	122,00 мм
Ширина	15,00 мм
Высота	17,00 мм
Необходима замыкающая пластина	☐
Поперечное сечение жесткого провода подключаемой однопроводной линии	1,00 - 2,50 мм ²
Место соединения	С боковой стороны
Количество клемм	12,00
Количество клемм на каждом полюсе	1,00
Конструкция электрического разъема 1	Винтовой зажим
Расстояние между центрами отверстий	10,25 мм
Проверенная на взрывозащищенность конструкция	☐
Подходит для гибких проводов	☒
Подходит для проводов с однопроволочной жилой	☐
Подходит для многожильных проводов	☒
Без галогена	☒
Изоляционный материал	Термопласт
Вид монтажа	Прямой монтаж
Номинальное сечение	2,50 мм ²
Номинальное напряжение	380,00 V
Номинальный ток	16,00 A
Количество полюсов	12,00
Поперечное сечение	Максимальные размеры поперечного сечения: 4 x 2,5 мм ² , 5 x 1,5 мм ² или 6 x 1 мм ²
Transparent	☐