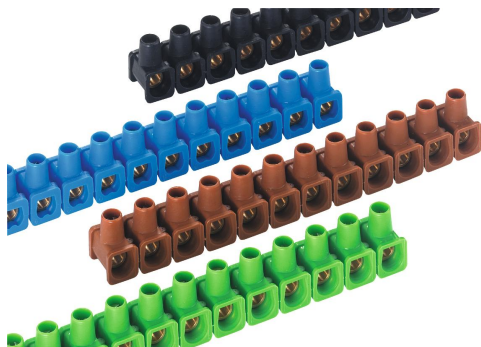


Технічний паспорт

Клеми розгалуження DoIü, відкриті з двох боків, 12 контактів

Артикули: 2055023



Відсортовано за кольорами: чорний, коричневий, синій та жовто-зелений.

Латунні клеми, сталеві гвинти, гальванічне оцинкування та прозоре пасивування, 12 контактів, клеми від'єднуються по одній, відкриті з обох боків.

Гвинти нез'ємні.

Номинальний перетин мм²

Номинальна напруга В

Номинальний струм А

В комплекті упаковки за кольором: 5 чорних, 2 синіх, 2 жовто-зелених та 1 коричнева стрічка на коробку



PA Поліамід

Основні дані

Артикули	2055023
Тип	70 VDE
Позначення 1	Кронштейн для підлоги/стіни
Позначення 2	для дротяного лотка
Виробник	OBO
Розмір	2,5mm ²
Колір	сортований
Матеріал	Поліамід
Мінімальна одиниця продажу VK	10
Одиниця вимірювання	Шт.
Маса	2,5 kg
Одиниця ваги	кг/% пара

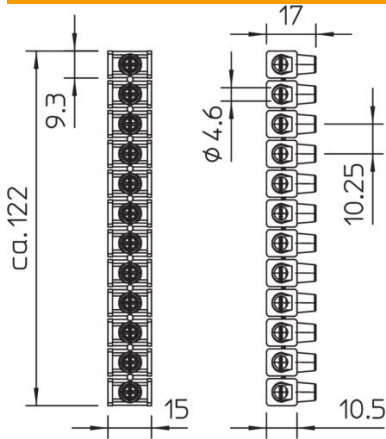
Технічний паспорт

Клеми розгалуження DoIü, відкриті з двох боків, 12 контактів

Артикули: 2055023



Розміри



Довжина	122 mm
Ширина	15 mm
Висота	17 mm

Технічні характеристики

Необхідна замикаюча пластина	ні
Макс. поперечний перетин підключення одножильного провідника	2,5 mm ²
Мін. поперечний перетин підключення одножильного провідника	1 mm ²
Місце з'єднання	збоку
Кількість клемних вводів	12
Кількість клем на полюс	1
Конструкція електричного з'єднання 1	Болтове з'єднання
Відстань між центрами отворів	10,25 mm
Версія для вибухонебезпечних зон	ні
Підходить для гнучких провідників	так
Підходить для одножильних провідників	ні
Підходить для багатожильних провідників	так
Не містить галогенів	так
Ізольюючий матеріал	Термопласт
Вид монтажу	Безпосередній монтаж
Мін. номінальний перетин	2,5 mm ²
Номінальна напруга	380 V
Номінальний струм	16 A
Кількість полюсів	12
Поперечний перетин	Макс. можливий поперечний перетин на кожну клемну позицію: 4 x 2,5 mm ² , 5 x 1,5 mm ² або 6 x 1 mm ² mm ²
Прозорий	ні