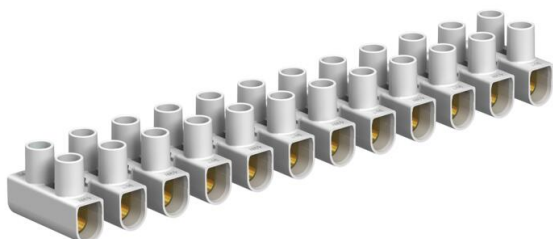


Технічний паспорт

Клемна колодка 10 мм², поліпропілен

Артикули: 2056372



Перевірено відповідно до EN 60998.

Сталеві клеми та гвинти, гальванічне оцинкування, 12 контактів, клеми від'єднуються від колодки прокручуванням.

Гвинти нез'ємні.

Максимально допустима температура навколишнього середовища згідно з EN 60998: від -5 до +80 °C.

Номинальний перетин 10 - мм²

Номинальна напруга 450 В

Струм 57 А

Макс. можливе затискання на кожній стороні: 10 мм² одножильний провід або 6 мм² багатожильний/гнучкий.



PP Поліпропілен

Основні дані

Артикули	2056372
Тип	76 CE WS/EKL 2 S
Позначення 1	Клемник
Виробник	OBO
Розмір	10,0mm ²
Колір	білий
Матеріал	Поліпропілен
Мінімальна одиниця продажу VK	10
Одиниця вимірювання	Шт.
Маса	4,3 kg
Одиниця ваги	кг/% пара

Розміри

Довжина	134 mm
Ширина	23 mm
Висота	17 mm

Технічні характеристики

Необхідна замикаюча пластина	ні
Макс. поперечний перетин підключення одножильного провідника	10 mm ²
Мін. поперечний перетин підключення одножильного провідника	2,5 mm ²
Макс. поперечний перетин тонкожильного провідника, що підключений без наконечника	6 mm ²
Мін. поперечний перетин тонкожильного провідника, що підключений без наконечника	2,5 mm ²

Технічний паспорт

Клемна колодка 10 мм², поліпропілен

Артикули: 2056372



Технічні характеристики

Макс. поперечний перетин підключення багатожильного провідника	6 mm ²
Мін. поперечний перетин підключення багатожильного провідника	2,5 mm ²
Місце з'єднання	збоку
Кількість клемних вводів	12
Кількість клем на полюс	2
Конструкція електричного з'єднання 1	Болтове з'єднання
Конструкція електричного з'єднання 2	Болтове з'єднання
Відстань між центрами отворів	11,5 mm
Версія для вибухонебезпечних зон	ні
Підходить для гнучких провідників	так
Підходить для одножильних провідників	так
Підходить для багатожильних провідників	так
Вид монтажу	Безпосередній монтаж
Мін. номінальний перетин	10 mm ²
Номінальна напруга	450 V
Номінальний струм	57 A
Кількість полюсів	12
Поперечний перетин	Макс. можливе затискання на кожній стороні: 10 mm ² одножильний провід або 6 mm ² багатожильний/гнучкий mm ²
Момент затягування гвинтів	0,8 kN/m
макс. діапазон робочих температур	80 °C
мін. діапазон робочих температур	-5 °C
Прозорий	ні
Температура навколишнього середовища	80 °C