

Технічний паспорт

Клемна колодка 4 мм², поліамід, захисна скоба



Артикули: 2056178



Із захисною скобою.
Перевірено відповідно до EN 60998.
Латунні клеми, нікельовані, сталеві гвинти, гальванічне оцинкування та пасивування синім, 12 контактів, клеми відокремлюються по одній.
Гвинти закручено над поверхнею, незнімні.
Номинальний поперечний переріз 4 мм²
Номинальна напруга 450 В
Номинальний струм 32 А
Макс. можливе затискання на кожній стороні: 4 мм² одножильний провід або 4 мм² тонкий провід.
Максимально допустима температура навколишнього середовища згідно з EN 60998: від -5 до +85 °С.



РА Поліамід

Основні дані

Артикули	2056178
Позначення 1	Клемник
Позначення 2	12 полюсів
Виробник	OVO
Розмір	4,0mm ²
Колір	прозорий
Матеріал	Поліамід
Мінімальна одиниця продажу UK	10
Одиниця вимірювання	Шт.
Маса	3,68 kg
Одиниця ваги	кг/% пара

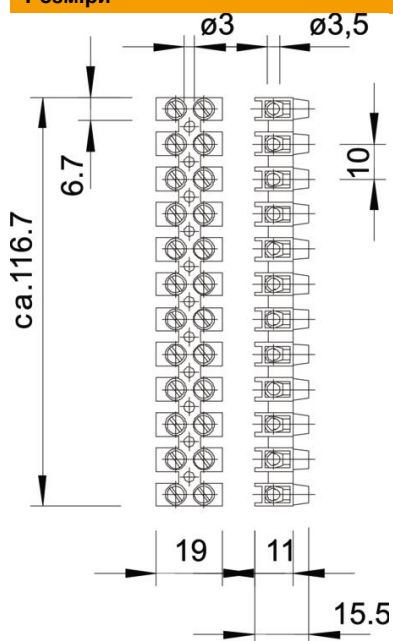
Технічний паспорт

Клемна колодка 4 мм², поліамід, захисна скоба

Артикули: 2056178



Розміри



Довжина	116,7 mm
Ширина	19 mm
Висота	15,5 mm

Технічний паспорт

Клемна колодка 4 мм², поліамід, захисна скоба



Артикули: 2056178

Технічні характеристики

Необхідна замикаюча пластина	ні
Макс. поперечний перетин підключення одножильного провідника	4 mm ²
Мін. поперечний перетин підключення одножильного провідника	0,5 mm ²
Макс. поперечний перетин тонкожильного провідника, що підключений без наконечника	4 mm ²
Мін. поперечний перетин тонкожильного провідника, що підключений без наконечника	0,5 mm ²
Місце з'єднання	збоку
Кількість клемних ввідів	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	10 mm
Версія для вибухонебезпечних зон	ні
Підходить для гнучких провідників	так
Підходить для одножильних провідників	так
Підходить для багатожильних провідників	так
Ізолюючий матеріал	Термопласт
Вид монтажу	Прочее
Мін. номінальний перетин	4 mm ²
Номінальна напруга	450 V
Номінальний струм	32 A
Кількість полюсів	12
Поперечний перетин	Макс. можливе затискання на кожній стороні: 4 mm ² одножильний провід або 4 mm ² багатожильний провід mm ²
Момент затягування гвинтів	0,5 kN/m
макс. діапазон робочих температур	80 °C
мін. діапазон робочих температур	-5 °C
Прозорий	так
Температура навколишнього середовища	85 °C