

# Технічний паспорт

Клемна колодка 4 мм<sup>2</sup>, поліамід

Артикули: 2055929



Латунні клеми, нікельовані, сталеві гвинти, гальванічне оцинкування та пасивування синім, 12 контактів, клеми відокремлюються по одній.

Гвинти нез'ємні.

Номинальний перетин мм<sup>2</sup>

Номинальна напруга В

Номинальний струм А

Максимально допустима температура оточення згідно з EN 60998: від -5 до +85°C.



РА Поліамід

## Основні дані

Артикули	2055929
Позначення 1	Клемник
Виробник	OBO
Розмір	4,0mm <sup>2</sup>
Колір	прозорий
Матеріал	Поліамід
Мінімальна одиниця продажу UK	10
Одиниця вимірювання	Шт.
Маса	2 kg
Одиниця ваги	кг/% пара

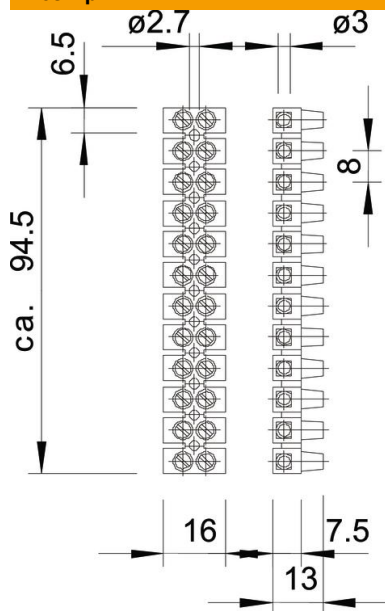
# Технічний паспорт

Клемна колодка 4 мм<sup>2</sup>, поліамід

Артикули: 2055929



## Розміри



Довжина	94,5 mm
Ширина	16 mm
Висота	13 mm

# Технічний паспорт

Клемна колодка 4 мм<sup>2</sup>, поліамід

Артикули: 2055929



## Технічні характеристики

Необхідна замикаюча пластина	ні
Макс. поперечний перетин підключення одножильного провідника	4 mm <sup>2</sup>
Мін. поперечний перетин підключення одножильного провідника	1 mm <sup>2</sup>
Макс. поперечний перетин тонкожильного провідника, що підключений з наконечником	2,5 mm <sup>2</sup>
Мін. поперечний перетин тонкожильного провідника, що підключений з наконечником	2,5 mm <sup>2</sup>
Макс. поперечний перетин тонкожильного провідника, що підключений без наконечника	2,5 mm <sup>2</sup>
Мін. поперечний перетин тонкожильного провідника, що підключений без наконечника	1 mm <sup>2</sup>
Макс. поперечний перетин підключення багатожильного провідника	2,5 mm <sup>2</sup>
Мін. поперечний перетин підключення багатожильного провідника	1 mm <sup>2</sup>
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	8 mm
Версія для вибухонебезпечних зон	ні
Підходить для гнучких провідників	так
Підходить для одножильних провідників	так
Підходить для багатожильних провідників	так
Ізольючий матеріал	Термопласт
Вид монтажу	Безпосередній монтаж
Макс. номінальний перетин	4 mm <sup>2</sup>
Мін. номінальний перетин	4 mm <sup>2</sup>
Номінальна напруга	450 V
Номінальний струм	32 A
Кількість полюсів	12
Поперечний перетин	Макс. можливе затискання на кожній стороні: 4 mm <sup>2</sup> одножильний провід або 2,5 mm <sup>2</sup> багатожильний mm <sup>2</sup>
Момент затягування гвинтів	0,4 kN/m
макс. діапазон робочих температур	80 °C
мін. діапазон робочих температур	-5 °C
Прозорий	так
Температура навколишнього середовища	85 °C