

# Технічний паспорт

Клемна колодка 16 мм<sup>2</sup>, поліпропілен

Артикули: 2056550



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 16 - мм<sup>2</sup>

Номинальна напруга 450 В

Струм 76 А

Макс. можливе затискання на кожную сторону: 16 мм<sup>2</sup> одножильний провід або 10 мм<sup>2</sup> багатожильний чи 6 мм<sup>2</sup> гнучкий.



PP Поліпропілен

## Основні дані

Артикули	2056550
Тип	78 CE WS/EKL 3 S
Позначення 1	Клемник
Виробник	OBO
Розмір	16,0mm <sup>2</sup>
Колір	білий
Матеріал	Поліпропілен
Мінімальна одиниця продажу VK	10
Одиниця вимірювання	Шт.
Маса	7,5 kg
Одиниця ваги	кг/% пара

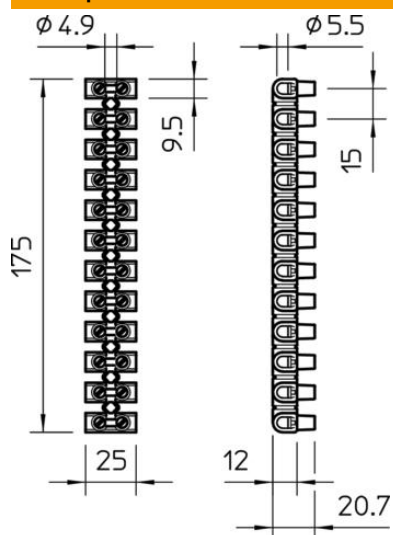
# Технічний паспорт

Клемна колодка 16 мм<sup>2</sup>, поліпропілен

Артикули: 2056550



## Розміри



Довжина	175 mm
Ширина	25 mm
Висота	20,7 mm

# Технічний паспорт

Клемна колодка 16 мм<sup>2</sup>, поліпропілен

Артикули: 2056550



## Технічні характеристики

Необхідна замикаюча пластина	ні
Макс. поперечний перетин тонкожильного провідника, що підключений з наконечником	16 mm <sup>2</sup>
Мін. поперечний перетин тонкожильного провідника, що підключений з наконечником	4 mm <sup>2</sup>
Макс. поперечний перетин тонкожильного провідника, що підключений без наконечника	6 mm <sup>2</sup>
Мін. поперечний перетин тонкожильного провідника, що підключений без наконечника	4 mm <sup>2</sup>
Макс. поперечний перетин підключення багатожильного провідника	10 mm <sup>2</sup>
Мін. поперечний перетин підключення багатожильного провідника	4 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	15 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	16 mm <sup>2</sup>
Номінальна напруга	450 V
Номінальний струм	76 A
Кількість полюсів	12
Поперечний перетин	Макс. можливе затискання на кожен бік: 16 mm <sup>2</sup> одножильний провід або 10 mm <sup>2</sup> багатожильний чи 6 mm <sup>2</sup> гнучкий mm <sup>2</sup>
Момент затягування гвинтів	1,2 kN/m
макс. діапазон робочих температур	80 °C
мін. діапазон робочих температур	-5 °C
Прозорий	ні
Температура навколишнього середовища	80 °C