

# Технічний паспорт

Клемна колодка 25 мм<sup>2</sup>, поліпропілен

Артикули: 2056577



Перевірено відповідно до EN 60998.

Латунні затискачі, сталеві гвинти, гальванічне оцинкування та прозоре пасивування, 12 контактів, клемна колодка розділяється на окремі клеми. Гвинти нез'ємні.

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

Номинальний перетин 25 - мм<sup>2</sup>

Номинальна напруга 750 В

Струм 101 А

Макс. можливе затискання на кожній стороні: 25 мм<sup>2</sup> багатожильний провід або 16 мм<sup>2</sup> тонкий провід.



PP Поліпропілен

## Основні дані

Артикули	2056577
Тип	79 CE WS/EKL 4BE
Позначення 1	Клемник
Виробник	OBO
Розмір	25,0mm <sup>2</sup>
Колір	білий
Матеріал	Поліпропілен
Мінімальна одиниця продажу VK	10
Одиниця вимірювання	Шт.
Маса	11,2 kg
Одиниця ваги	кг/% пара

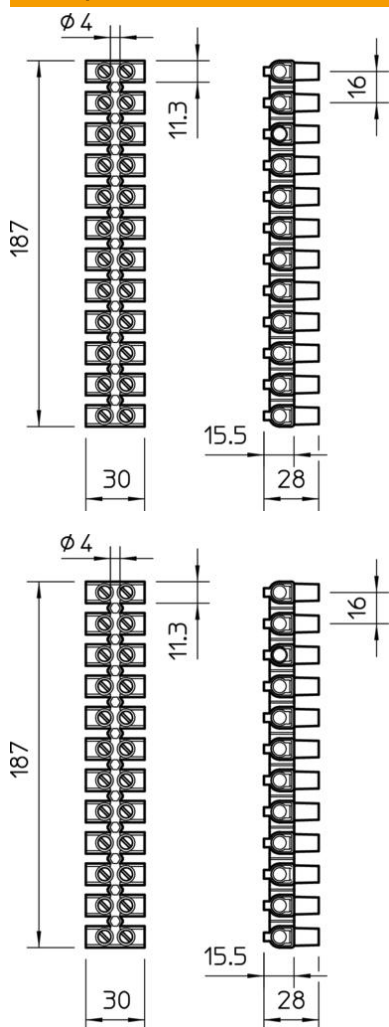
# Технічний паспорт

Клемна колодка 25 мм<sup>2</sup>, поліпропілен

Артикули: 2056577



## Розміри



Довжина	187 mm
Ширина	30 mm
Висота	28 mm

# Технічний паспорт

Клемна колодка 25 мм<sup>2</sup>, поліпропілен

Артикули: 2056577



## Технічні характеристики

Необхідна замикаюча пластина	ні
Макс. поперечний перетин тонкожильного провідника, що підключений без наконечника	16 mm <sup>2</sup>
Мін. поперечний перетин тонкожильного провідника, що підключений без наконечника	16 mm <sup>2</sup>
Макс. поперечний перетин підключення багатожильного провідника	25 mm <sup>2</sup>
Мін. поперечний перетин підключення багатожильного провідника	25 mm <sup>2</sup>
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	16 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	25 mm <sup>2</sup>
Номінальна напруга	750 V
Номінальний струм	101 A
Кількість полюсів	12
Поперечний перетин	Макс. можливе затискання на кожній стороні: 25 mm <sup>2</sup> багатожильний провід або 16 mm <sup>2</sup> тонкий провід mm <sup>2</sup>
Момент затягування гвинтів	2 kN/m
макс. діапазон робочих температур	80 °C
мін. діапазон робочих температур	-5 °C
Прозорий	ні
Температура навколишнього середовища	80 °C