

# Технічний паспорт

Клемна колодка 35 мм<sup>2</sup>, поліпропілен

Артикули: 2056590



Перевірено відповідно до EN 60998.

Латунні затискачі, сталеві гвинти, гальванічне оцинкування, 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 35 - мм<sup>2</sup>

Номинальна напруга 750 В

Струм 125 А

Макс. можливе затискання на кожній стороні: 35 мм<sup>2</sup> багатожильний провід або 25 мм<sup>2</sup> моножильний.



PP Поліпропілен

## Основні дані

Артикули	2056590
Тип	80 CE WS/EKL 5E
Позначення 1	Клемник
Виробник	OVO
Розмір	35,0mm <sup>2</sup>
Колір	білий
Матеріал	Поліпропілен
Мінімальна одиниця продажу UK	10
Одиниця вимірювання	Шт.
Маса	17,4 kg
Одиниця ваги	кг/% пара

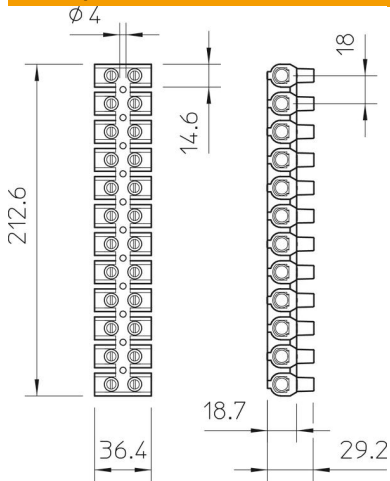
# Технічний паспорт

Клемна колодка 35 мм<sup>2</sup>, поліпропілен



Артикули: 2056590

## Розміри



Довжина	212,6 mm
Ширина	36,4 mm
Висота	29,2 mm

## Технічні характеристики

Необхідна замикаюча пластина	ні
Макс. поперечний перетин тонкожильного провідника, що підключений без наконечника	25 mm <sup>2</sup>
Мін. поперечний перетин тонкожильного провідника, що підключений без наконечника	25 mm <sup>2</sup>
Макс. поперечний перетин підключення багатожильного провідника	35 mm <sup>2</sup>
Мін. поперечний перетин підключення багатожильного провідника	35 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	18 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	35 mm <sup>2</sup>
Номінальна напруга	750 V
Номінальний струм	125 A
Кількість полюсів	12

# Технічний паспорт

Клемна колодка 35 мм<sup>2</sup>, поліпропілен

Артикули: 2056590



## Технічні характеристики

Поперечний перетин	Макс. можливе затискання на кожній стороні: 35 мм <sup>2</sup> багатожильний провід або 25 мм <sup>2</sup> моножильний mm <sup>2</sup>
макс. діапазон робочих температур	80 °C
мін. діапазон робочих температур	-5 °C
Прозорий	ні
Температура навколишнього середовища	80 °C