

# Технічний паспорт

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

Арт. № 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.

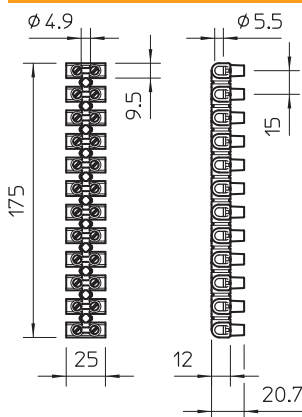


PP Поліпропілен

### Основні дані

Арт. №	2056550
Тип	78 CE WS/EKL 3 S
Позначення 1	Рядна сферична клемка
Розмір	16,0mm <sup>2</sup>
Колір	білий
Матеріал	Поліпропілен
Матеріал, скорочення	PP
Мінімальна одиниця продажу VK (VG)	10 Штук
Маса	7,50 кг/100 шт.

### Технічні характеристики



Довжина	175,00 мм
Ширина	25,00 мм
Висота	20,70 мм
Необхідна замикаюча пластина	<input type="checkbox"/>
Поперечний перетин тонкожильного провідника, що підключений без наконечника	4,00 - 6,00 мм <sup>2</sup>
Поперечний перетин тонкожильного провідника, що підключений з наконечником	4,00 - 16,00 мм <sup>2</sup>
Поперечний перетин підключення багатожильного провідника	4,00 - 10,00 мм <sup>2</sup>
Місце з'єднання	збоку
Кількість клемних ввідів	12
Кількість клем на полюс	2
Момент затягування гвинтів	1,20 Н/м
Конструкція електричного з'єднання 1	Болтове з'єднання
Конструкція електричного з'єднання 2	Болтове з'єднання
Відстань між центрами отворів	15,00 мм
Версія для вибухонебезпечних зон	<input type="checkbox"/>
Підходить для гнучких провідників	<input checked="" type="checkbox"/>
Підходить для одножильних провідників	<input checked="" type="checkbox"/>
Підходить для багатожильних провідників	<input checked="" type="checkbox"/>
Спосіб монтажу	Безпосередній монтаж

# Технічний паспорт

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

Арт. № 2056550



## Технічні характеристики

Номинальний перетин	16,00 мм <sup>2</sup>
Номинальна напруга	450,00 вольт
Номинальний струм	76,00 А
Кількість полюсів	12
Поперечний перетин	Макс. можливе затискання на кожну сторону: 16 мм <sup>2</sup> одножильний провід або 10 мм <sup>2</sup> багатожильний чи 6 мм <sup>2</sup> гнучкий мм <sup>2</sup>
Діапазон робочих температур	-5,00 - 80,00 °C
Прозорий	<input type="checkbox"/>
Температура навколишнього середовища	80 °C