

Технічний паспорт

Клемна колодка 2,5 мм²

Артикули: 2017342



Корпус клеми з латуні, нікельований, гвинти зі сталі, гальванічне оцинкування та прозоре пасивування, номінальний перетин 0,8÷2,5 мм², номінальна напруга 660 В, 5 контактів, із гніздovими клемами, макс. поперечний переріз клемної позиції: 4 x 2,5 мм², 5 x 1,5 мм² або 6 x 1 мм²; непотрібні контакти можна від'єднати та використовувати як окремі клеми. Додаткове обладнання до розподільчих коробок А 8; А 11; ECO 12; ECO 14; ECO 18



РА Поліамід

Основні дані

Артикули	2017342
Тип	689
Позначення 1	Клемна колодка
Виробник	OVO
Розмір	4mm ²
Колір	натуральний
Матеріал	Поліамід
Мінімальна одиниця продажу	50
VK	
Одиниця вимірювання	Шт.
Маса	1,502 kg
Одиниця ваги	кг/% пара

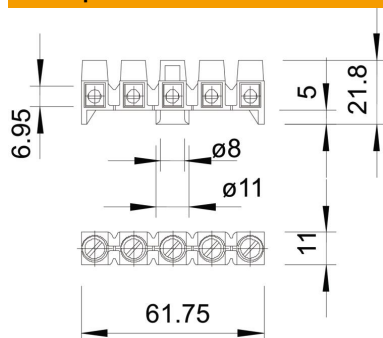
Технічний паспорт

Клемна колодка 2,5 мм²

Артикули: 2017342



Розміри



Довжина	61,75 mm
Ширина	11 mm
Висота	21,8 mm

Технічні характеристики

Необхідна замикаюча пластина	ні
Місце з'єднання	збоку
Кількість клемних ввідів	5
Кількість клем на полюс	1
Конструкція електричного з'єднання 1	Болтове з'єднання
Версія для вибухонебезпечних зон	ні
Ізольюючий матеріал	Прочее
Вид монтажу	Прочее
Макс. номінальний перетин	2,5 mm ²
Мін. номінальний перетин	0,8 mm ²
Номінальна напруга	660 V
Кількість полюсів	5
Поперечний перетин	макс. можливий поперечний переріз на кожну клемну позицію: 4 x 2,5 mm ² , 5 x 1,5 mm ² або 6 x 1 mm ² mm ²
Прозорий	ні