

# Технический паспорт

Клеммная колодка 2,5 мм<sup>2</sup>

Артикульный номер: 2017342



Латунный никелированный корпус колодки, винты изготовлены из стали гальванически оцинкованной, номинальное сечение 0,8 ÷ 2,5 мм<sup>2</sup>, номинальное напряжение 660 В, 5-полюсный, с зажимом с гнездами, 4 x 2,5 мм<sup>2</sup>, 5 x 1,5 мм<sup>2</sup> или 6 x 1 мм<sup>2</sup> не используемые полюса можно отсоединить и использовать в качестве отдельных клемм.  
Аксессуары к распределительным коробкам А 8; А 11; ECO 12; ECO 14; ECO 18



РА Полиамид

## Исходные данные

Артикульный номер	2017342
Тип	689
Обозначение 1	Клеммная колодка
Производитель	OBO
Размер	4mm2
Цвет	натуральный
Материал	Полиамид
Минимальная единица продажи	50
Единица расхода	Шт.
Масса	1,502 кг
Единица веса	кг/100 шт.
Углеродный след CO <sub>2</sub> (GWP) от колыбели до ворот	0,0926 кг CO <sub>2</sub> e / 1 Шт.

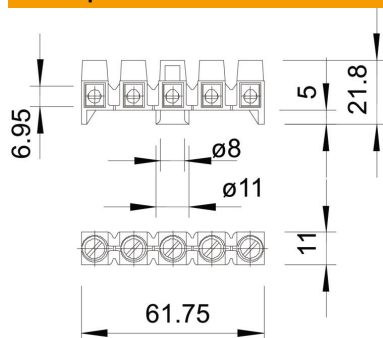
# Технический паспорт

Клеммная колодка 2,5 мм<sup>2</sup>

Артикульный номер: 2017342



## Размеры



Длина	61,75 мм
Ширина	11 мм
Высота	21,8 мм

## Технические характеристики

Необходима замыкающая пластина	нет
Место соединения	С боковой стороны
Количество клемм	5
Количество клемм на каждом полюсе	1
Конструкция электрического разъема 1	Винтовой зажим
Проверенная на взрывозащищенность конструкция	нет
Изоляционный материал	Прочее
Вид монтажа	Прочее
Номинальное сечение макс.	2,5 мм <sup>2</sup>
Номинальное сечение мин.	0,8 мм <sup>2</sup>
Номинальное напряжение	660 V
Количество полюсов	5
Поперечное сечение	макс. подключаемые поперечные сечения для каждой клеммы: 4 x 2,5 мм <sup>2</sup> , 5 x 1,5 мм <sup>2</sup> или 6 x 1 мм <sup>2</sup> мм <sup>2</sup>
Прозрачный	нет