Технический паспорт

Клемма для подключения заземляющего провода, винтовая, для 4 контактов Арт.-№ 2016250

Полиамид

PA





Клемма для подключения заземляющего провода из латуни, стальные винты, оцинкованы гальваническим способом, с прозрачной пассивацией, номинальное сечение 6 - 16 мм², номинальное напряжение 400 В, 1-контакт., с разъемами

Максимальное значение поперечных сечений: 4x16 мм², 4x10 мм², 8x6 мм² или 12x4 мм².

Исходные данные

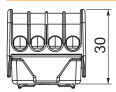
Артикульный №	2016250
Тип	KL-DBS4x16GN
Обозначение 1	Клемма защитного соединения
Обозначение 2	с винтовыми контактами
Размер	4x16mm ²
Цвет	зеленый
материал	Полиамид
Сокращенное наименование материала	PA
Минимальная единица продажи	10,00 Шт.
Bec	1,98 кг/100 шт.

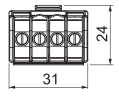
Технический паспорт

Клемма для подключения заземляющего провода, винтовая, для 4 контактов Арт.-№ 2016250



Технические характеристики





Поперечное сечение жесткого провода подключаемой однопроводной линии Место соединения

Количество клемм Количество клемм на каждом

полюсе

Конструкция электрического

разъема 1

Изоляционный материал

Вид монтажа

Номинальное сечение Номинальное напряжение Номинальный ток Количество полюсов

Поперечное сечение

4,00 - 16,00 mm²

С боковой стороны

4,00 1,00

Винтовой зажим

Термопласт

прочее

6,00 - 16,00 мм² 400,00 V

76,00 A

1,00

Максимальное значение поперечных сечений: 4x16 мм², 4x10 мм², 8x6 мм² или 12x4