

Технические
характеристики продукта
Характеристики

ISM10952
Клемма заземления

Код EAN : 3606480028502



Основные характеристики

Система монтажа кабелей	Блок розеток Шинопровод Пост Полюс
Тип продукта	Устройство заземления

Дополнительные характеристики

Тип полюса	Двухсторонний Односторонний
Тип поста	Двухсторонний Односторонний
Тип блока розеток	Комплект блока розеток
Комплектация изделия	Пустой
Количество в одном комплекте	Комплект из 20 шт.
Материал шинопровода	Алюминий
Размер шинопровода	75 x 55 mm 155 x 55 mm 165 x 55 mm 185 x 55 mm 120 x 55 mm 140 x 55 mm 95 x 55 mm 80 x 55 mm
Совместимость продукта	Altira проводное устройство Upica проводное устройство
Отделка поверхности полюса/поста	Анодированный С порошковым покрытием
Режим фикс. полюса	Подвешенный внатяг Напольный
Материал	Steel
Длина	9 мм
Высота	9 мм
Ширина	9 мм
Сегмент рынка	Жиличный сектор Малые коммерческие предприятия

Отказ от ответственности: Данный документ не отменяет необходимости определения пригодности этих продуктов для конкретных задач и их надежности в этих областях применения и не может служить для такого определения.

Условия эксплуатации

Стандарты	73/23/EEC 93/68/EEC EN 50085-1:2005 EN 50085-2-1:2002 NF C 68-102
Рабочая температура окружающей среды	-25...60 °C
Степень защиты IP	IP30

Packing Units

Тип упаковки 1	PCE
Кол-во единиц в упаковке	1
Вес упаковки	2 г
Высота упаковки 1	0,89 см
Ширина упаковки 1	0,9 см
Длина упаковки 1	0,9 см
Тип упаковки 2	BB1
Количество штук в упаковке 2	20
Вес упаковки 2	28 г
Высота упаковки 2	1 см
Ширина упаковки 2	8 см
Длина упаковки 2	12 см

Offer Sustainability

Директива EC RoHS	Соответствует по умолчанию (продукт вне сферы действия EC RoHS) Декларация EC RoHS
Не содержит токсичных тяжелых металлов	Да
Не содержит ртути	Да
Информация об исключениях по регламенту RoHS	Да
Регламент RoHS Китая	Декларация RoHS Китая Декларация по умолчанию (продукт вне сферы действия RoHS Китая)
Экологическая отчетность	Экологический профиль продукта

Гарантия на оборудование

Гарантия	Срок гарантии на данное оборудование составляет 18 месяцев со дня ввода его в эксплуатацию, что подтверждается соответствующим документом, но не более 24 месяцев с даты поставки
----------	---