

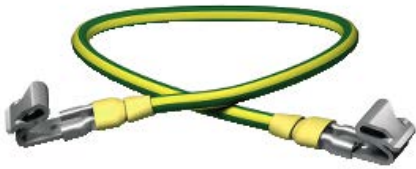
## Технические характеристики продукта

### Характеристики

# ISM10954

## ПРОВОД ЗАЗЕМЛЕНИЯ 30 CM с клеммами

Код EAN : 3606480028526



### Основные характеристики

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

### Дополнительные характеристики

Тип полюса	Двухсторонний Односторонний
Тип поста	Двухсторонний Односторонний
Тип блока розеток	Комплект блока розеток
Комплектация изделия	Пустой
Цветовой оттенок	Green Yellow
Количество в одном комплекте	Комплект из 10 шт.
Материал шинопровода	Алюминий
Размер шинопровода	155 x 55 mm 95 x 55 mm 185 x 55 mm 80 x 55 mm 165 x 55 mm 75 x 55 mm 120 x 55 mm 140 x 55 mm
Совместимость продукта	Altira проводное устройство Upica проводное устройство
Отделка поверхности полюса/поста	С порошковым покрытием Анодированный
Режим фикс. полюса	Подвешенный внатяг Напольный
Материал	Aluminium
Длина	300 мм
Сегмент рынка	Малые коммерческие предприятия Жиличный сектор

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 50085-1:2013/A1 EN 50085-2-1:2006 EN 50085-2-1:2011/A1 NF C 68-104
Рабочая температура окружающей среды	-25...60 °C
Степень защиты IP	IP30

## Packing Units

Вес упаковки	4,000 г
Высота упаковки 1	3,000 мм
Ширина упаковки 1	300,000 мм
Длина упаковки 1	3,000 мм

## Offer Sustainability

Директива EC RoHS	Соответствует по умолчанию (продукт вне сферы действия EC RoHS) <a href="#">Декларация EC RoHS</a>
Не содержит токсичных тяжелых металлов	Да
Не содержит ртути	Да
Информация об исключениях по регламенту RoHS	<a href="#">Да</a>
Регламент RoHS Китая	<a href="#">Декларация RoHS Китая</a> Декларация по умолчанию (продукт вне сферы действия RoHS Китая)
Экологическая отчетность	<a href="#">Экологический профиль продукта</a>

## 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
----------	---