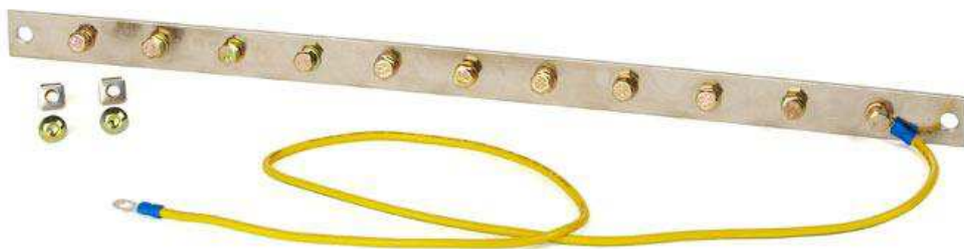


Медная шина заземления

Медная шина заземления



Устанавливается в 19-дюймовое оборудование

Характеристики и материалы

Материалы

- Медь, покрытая никелем

Технические характеристики

Кабель

- Внешний диаметр кабеля: 3,8 мм
- Диаметр проводника: 2,41 мм (12 AWG)
- Площадь сечения проводника: 3,32 мм²
- Количество и диаметр жил: 65 × 0,254 мм

Кольцо - разъем

Назначение: для заземления установленного оборудования к корпусу шкафа/стойки, для соединения съемных элементов шкафа

Комплект:

1. Провод 4,0 мм.кв
2. Оконцован: Наконечник кольцевой (аналог НКИ 2.5-6мм.кв) - Разъем (аналог РППИ-М 2,5-6 мм.кв)

Кольцо-кольцо

Назначение: для заземления установленного оборудования к корпусу шкафа/стойки, для соединения съемных элементов шкафа

Комплект:

1. Провод 4,0 мм.кв
2. Оконцован: Наконечник кольцевой (аналог НКИ 2.5-6мм.кв) - Наконечник кольцевой (аналог НКИ 2.5-6мм.кв)

Информация для заказа

Партномер	Описание
TGRD-19	Медная шина заземления, 19"
TGRD-CAB-80	Кабель заземления 0.8 м
TGRD-CC-30	Кабель заземления кольцо-кольцо 0.30м (без крепежа)
TGRD-CP-25	Кабель заземления кольцо-разъем(мама) 0.25м (без крепежа)
TGRD-CC-15	Кабель заземления кольцо-кольцо 0.15м (без крепежа)
TGRD-CP-20	Кабель заземления кольцо-разъем (мама) 0.20м (без крепежа)
TGRD-CP-30	Кабель заземления кольцо-разъем(мама) 0.30м (без крепежа)
TGRD-CC-80	Кабель заземления кольцо-кольцо 0.8м (без крепежа)