



Cabo de alimentação industrial M23, 2m (6,5 pés)

TI-TCP02 (v1.0R)

- Compatível com o switch industrial TI-TPG80
- M23 fêmea para abrir 5 cabos condutores 16 AWG
- Fiação DC redundante para alimentação
- Classificação IP68
- Comprimento do cabo de 2m (6,5 pés)

O Cabo de Alimentação Industrial M23 de 2m (6,5 pés) da TRENDnet, modelo TI-TCP02, foi projetado para conectar o switch de trilho industrial TI-TPG80 com até duas fontes de alimentação DC separadas. A interface de energia M23 foi especialmente projetada para atender aplicações de ônibus, trem e outros materiais rolantes.

CARACTERÍSTICAS



Interfaces de cabo

A interface de cabo M23 foi especialmente projetada para conectar o switch industrial de trilho TI-TPG80 com até duas fontes de energia DC



Compr. cabo

Comprimento do cabo de 2m (6,5 pés)



Classificação IP68

Cabo resistente às intempéries com classificação IP68

ESPECIFICAÇÕES

Interface

- 1 x M23 fêmea para abrir 5 cabos condutores 16 AWG

Características

- Max. resistência de contato: 20Ω
- Min. resistência de isolamento: DC 200V 10ms 10MΩ
- Classificação IP68 garante proteção contra umidade líquida e partículas finas
- Jaqueta PUR resiste a óleo e outros contaminantes

Temperatura operacional

- -25° – 80° C (-13° – 176° F)

Umidade de operação

- Máx. 90% sem condensação

Comprimento

- 2 m (6.5 pés)

Peso

- 310g (10 oz)

Garantia

- 1 ano

Conteúdo da embalagem

- TI-TCP02
- Guia de Instalação Rápido