

Cabo Elétrico com Conector Industrial M12 Fêmea de 5 Pinos, 2m (6.5 pés)

TI-CP02 (v1.0R)

- Conector M12 fêmea de 5 pinos com código A
- IP67 WEATHER RATED
- Comprimento do cabo de 2m (6.5 pés)
- Compatível com TI-XPG50

O cabo elétrico com conector industrial M12 fêmea de 5 pinos da TRENDnet, modelo TI-CP02, foi projetado para conectar um switch industrial de trilho compatível com codificação M12 A. O conector M12 foi projetado especificamente para aplicações em ônibus, trens e outros veículos em movimento.



PROJETO DE REDE





CARACTERÍSTICAS



Interfaces de cabo

A interface do cabo M12 foi projetada para se conectar a um switch industrial de trilho com codificação M12 A (como o TI-XPG50)



Classificação IP67

Cabo robusto com classificação climática IP67



Compr. cabo

Comprimento do cabo de 2m (6,5 pés)

ESPECIFICAÇÕES

Interface

• M12 female A-coded connector

Features

- Max. contact resistance: 20Ω
- Min. insulation resistance: DC 200V 10ms $10 M \Omega$
- IP67 rating protection
- · PVC jacket resists oil and other contaminants

Temperatura de operação

• -25° - 80° C (-13° - 176° F)

Umidade de operação

• Max. 90% sem condensação

Comprimento

• 2 m (6.5 pés)

Peso

• 98g (3.5 oz.)

Garantia

1 ano

Conteúdo da embalagem

• TI-CP02

Todas as referências à velocidade são apenas para fins comparativos. As especificações, tamanho e formato do produto estão sujeitos a alterações sem aviso prévio, e a aparência real do produto pode ser diferente da descrita aqui.