



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

Comprimento do cabo de 2m (6.5 pés)



Conector M12 fêmea de 5 pinos com código A



contatos de fio



projetado para conectar um switch industrial de trilho compatível com codificação M12 A

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 10MΩ
- 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.