



Cabo Ethernet Industrial M12 para RJ-45, 6m (19.6 pés)

TI-TCD06 (v1.0R)

- Compatível com o Switch Industrial M12 TI-TPG80
- 1 x interface de cabo de 8 pinos M12
- 1 x interface de cabo RJ-45
- Classificação IP68
- Comprimento do cabo de 6m (19,6 pés)

O cabo Ethernet Industrial M12 para RJ-45 da TRENDnet, de 6m (19,6 pés), modelo TI-TCD06, foi projetado para conectar um dispositivo PoE ao Switch Industrial M12 da TRENDnet TI-TPG80. O cabo M12 possui uma interface M12 de 8 pinos e uma interface RJ-45 para uma conexão de um dispositivo. Este robusto cabo M12 com classificação IP68 foi especialmente projetado para atender aplicações de ônibus, trem e outros materiais rolantes.

CARACTERÍSTICAS



Interfaces de cabo

Projetado para conectar um dispositivo PoE RJ-45 à interface M12 de 8 pinos no switch industrial de trilho TI-TPG80



Compr. cabo

Comprimento do cabo de 6m (19,6 pés)



Cabo com Classificação IP68

Cabo resistente às intempéries com classificação IP68

ESPECIFICAÇÕES

Interface

- 1 x interface macho M12 de 8 pinos com código A
- 1 x interface de rede RJ-45

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

- 6 m (19.6 pés)

Peso

- 110g (4 oz)

Garantia

- 1 ano

Conteúdo da embalagem

- TI-TCDO6
- Guia de Instalação Rápido