



## Cabo Ethernet Industrial M12 para RJ-45, 2m (6.5 pés)

TI-TCD02 (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 2m (6,5 pés)

O cabo Ethernet Industrial M12 para RJ-45 da TRENDnet, de 2m (6,5 pés), modelo TI-TCD02, 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 2m (6,5 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
- Classificação IP68

### 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

- 75g (2,3 oz)

### Garantia

- 1 ano

### Conteúdo da embalagem

- TI-TCD02

- Guia de Instalação Rápido