



## Cavo Ethernet Industriale da M12 a RJ-45, 2 m (6.5 ft.)

TI-TCD02 (v1.0R)

- Compatibile con lo switch M12 industriale TI-TPG80
- 1 x interfaccia cavo a 8 pin M12
- 1 x interfaccia cavo RJ-45
- Alloggiamento per condizioni climatiche IP68
- Lunghezza cavo 2 m (6,5 ft.)

Il cavo Ethernet Industriale da M12 a RJ-45, 2 m (6.5 ft.) di TRENDnet modello TI-TCD02, è progettato per collegare un dispositivo PoE allo switch industriale M12 di TRENDnet TI-TPG80. Il cavo M12 è dotato di un'interfaccia M12 a 8 pin e interfaccia RJ-45 per la connessione ad un singolo dispositivo. Questo cavo resistente M12 con classificazione IP68 è stato appositamente progettato per la movimentazione di bus, treni e altre applicazioni relative a materiale rotabile.

## CARATTERISTICHE



### Interfacce cavo

Progettato per collegare un dispositivo PoE RJ-45 all'interfaccia M12 a 8 pin dello switch su guida industriale TI-TPG80



### Lunghezza del cavo

Lunghezza cavo 2 m (6,5 ft.)



### Cavo classificato IP68

Cavo con classificazione IP68 resistente alle intemperie

## SPECIFICHE

### Interfaccia

- 1 x interfaccia maschio M12 a 8 pin codice-A
- 1 x interfaccia di rete RJ-45
- Classificato IP68

### Caratteristiche

- Massima resistenza di contatto: 20Ω
- Resistenza minima di isolamento: CC 200V 10ms 10MΩ
- Il grado di protezione IP68 assicura la protezione da umidità, liquidi e polveri sottili
- La guaina in PUR resiste all'olio e ad altri contaminanti

### Temperatura di esercizio

- -25° – 80° C (-13° – 176° F)

### Umidità di esercizio

- Max. 90% senza condensa

### Lunghezza

- 2 m (6,5 piedi)

### Peso

- 75g (2,3 oz.)

### Garanzia

- 1 anni

### Contenuto della confezione

- TI-TCDO2
- Guida rapida d'installazione