



Cavo Ethernet industriale da M12 a RJ-45, 2m (6,5 ft.)

TI-CD02 (v1.0R)

- Compatibile con lo switch industriale M12 TI-XPG50
- 1 x interfaccia cavo M12 a 8 pin A-code
- 1 x interfaccia cavo RJ-45
- Grado di protezione IP67
- Lunghezza del cavo 2m (6.5 ft.)

Il cavo Ethernet industriale da M12 a RJ-45 di TRENDnet, 2m (6.5 ft.), modello TI-CD02, è progettato per collegare un dispositivo PoE allo switch ferroviario M12 industriale di TRENDnet. Il cavo M12 presenta un'interfaccia M12 e un'interfaccia RJ-45 per il collegamento di un singolo dispositivo. Questo robusto cavo M12 con grado di protezione IP67 è stato progettato appositamente per le applicazioni su autobus, treni e altro materiale rotabile.

SOLUZIONE DELLA RETE

Lunghezza del cavo 2m (6.5 ft.)



interfaccia cavo M12
a 8 pin A-code



interfaccia cavo RJ-45



progettato per collegare un
dispositivo PoE allo switch
ferroviario M12 industriale
di TRENDnet

CARATTERISTICHE



Interfacce cavo

Progettato per collegare un dispositivo RJ-45 PoE all'interfaccia M12 a 8 pin dello switch ferroviario industriale



Lunghezza del cavo

Lunghezza cavo 2 m (6,5 ft.)



Cavo classificato IP67

Cavo robusto con grado di protezione IP67

SPECIFICHE

Interfaccia

- 1 x Interfaccia maschio M12 8-pin A-code
- 1 x interfaccia di rete RJ-45
- Grado di protezione IP67

Caratteristiche

- Massima resistenza di contatto: 20Ω
- Resistenza minima di isolamento: CC 200V 10ms 10MΩ
- Il grado di protezione IP67 garantisce la protezione dall'umidità dei liquidi e dalle polveri sottili
- La guaina in PUR resiste all'olio e ad altri contaminanti

Temperatura d'esercizio

- -25° – 80° C (-13° – 176° F)

Umidità di funzionamento

- Max. 90% senza condensa

Lunghezza

- 2 m (6,5 piedi)
- Peso
- 112g (4 oz.)

Garanzia

- 1 anni

Contenuto della confezione

- TI-CD02

Tutti i riferimenti relativi alla velocità sono solo a scopo comparativo. Le specifiche, le dimensioni e la forma del prodotto sono soggette a modifiche senza preavviso e l'aspetto effettivo può differire da quello raffigurato nel presente documento.