



## Cavo Ethernet industriale da M12 a RJ-45, 5m (16,4 ft.)

TI-CD05 (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 5m (16.4 ft.)

Il cavo Ethernet industriale da M12 a RJ-45 di TRENDnet, 5 m (16.4 ft.), modello TI-CD05, 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 5m (16.4 ft.)

interfaccia cavo M12 a 8 pin A-code



## CARATTERISTICHE



### Interfacce cavo

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



### Lunghezza cavo

Lunghezza del cavo 5m (16.4 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 di funzionamento

- -25° – 80° C (-13° – 176° F)

### Umidità di esercizio

- Max. 90% senza condensa

### Lunghezza

- 5m (16.4 ft.)

### Peso

- 250g (8,8 oz.)

### Garanzia

- 1 year

### Contenuto della confezione

- TI-CD05

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.