



Cavo elettrico industriale con connettore femmina 5 pin M12, 2 m (6,5 ft.)

TI-CP02 (v1.0R)

- Connettore femmina 5 pin M12 codificato A
- IP67 WEATHER RATED
- Lunghezza cavo 2 m (6,5 ft.)
- Compatibile con il modello TI-XPG50

Il cavo elettrico industriale con connettore femmina 5 pin M12 di TRENDnet, modello TI-CP02 è concepito per collegare uno switch M12 industriale su guida codificato A. Il connettore M12 è stato concepito specificamente per le applicazioni in movimento su autobus, treni e altro materiale rotabile.

SOLUZIONE DELLA RETE

Lunghezza cavo 2 m (6,5 ft.)



Connettore femmina
5 pin M12 codificato A



contatti del filo



concepito per collegare uno
switch M12 industriale su
guida codificato A

CARATTERISTICHE



Interfacce cavo

L'interfaccia del cavo M12 è concepita per il collegamento a uno switch M12 industriale su guida codificato A (come il TI-XPG50)



classificato IP67

Cavo resistente alle intemperie con grado di protezione IP67



Lunghezza del cavo

Lunghezza cavo 2 m (6,5 ft.)

SPECIFICHE

Interfaccia dispositivo

- Connettore femmina M12 codificato A

Caratteristiche

- Resistenza massima di contatto: 20Ω
- Resistenza di isolamento minima: CC 200V 10ms 10MΩ
- Grado di protezione IP67
- Il rivestimento in PVC è resistente all'olio e ad altri agenti contaminanti

Temperatura d'esercizio

- -25° – 80° C (-13° – 176° F)

Umidità di esercizio

- Max. 90% non condensante

Lunghezza

- 2 m (6,5 piedi)

Peso

- 98g (3.5 oz.)

Garanzia

- 1 anni

Contenuto della confezione

- TI-CP02

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.