



Cavo di alimentazione industriale M23, 2 m (6,5 ft.)

TI-TCP02 (v1.0R)

- Compatibile con lo switch industriale TI-TPG80
- Femmina M23 per il collegamento di cavi 16 AWG a 5 conduttori
- Cablaggio CC ridondante per alimentazione
- Alloggiamento per condizioni climatiche IP68
- Lunghezza cavo 2 m (6,5 ft.)

Il cavo di alimentazione industriale 2 m (6,5 ft.) M23 di TRENDnet, modello TI-TCP02, è progettato per collegare lo switch su guida industriale TI-TPG80 a un massimo di due sorgenti di alimentazione CC separate. L'interfaccia di alimentazione M23 è stata progettata appositamente per la movimentazione di autobus, treni e altre applicazioni relative al materiale rotabile.

CARATTERISTICHE



Interfacce cavo

L'interfaccia del cavo M23 è appositamente progettata per collegare lo switch su guida industriale TI-TPG80 a un massimo di due fonti di alimentazione CC



Lunghezza del cavo

Lunghezza cavo 2 m (6,5 ft.)



Classificato IP68

Cavo con classificazione IP68 resistente alle intemperie

SPECIFICHE

Interfaccia

- 1 x femmina M23 per il collegamento di cavi 16 AWG a 5 conduttori

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

- 310g (10 oz.)

Garanzia

- 1 anni

Contenuto della confezione

- TI-TCP02
- Guida rapida d'installazione