



Cavo Ethernet Industriale da M12 a RJ-45, 6 m (19.6 ft.)

TI-TCD06 (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 6 m (19,6 ft.)

Il cavo Ethernet Industriale da M12 a RJ-45, 6 m (19.6 ft.) di TRENDnet modello TI-TCD06, 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 6 m (19.6 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

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

- 6 m (19,6 piedi)

Peso

- 110g (4 oz.)

Garanzia

- 1 anni

Contenuto della confezione

- TI-TCDD06
- Guida rapida d'installazione