



M12 zu RJ-45 Industrielles Ethernet-Kabel, 6m (19,6 Fuß)

TI-TCD06 (v1.0R)

- Kompatibel mit dem TI-TPG80 industriellen M12 Switch
- 1 x M12 8-polige Kabelschnittstelle
- 1 x RJ-45 Kabelschnittstelle
- Wetterschutzklasse IP68
- 6m (19,6 Fuß) Kabellänge

Das M12 zu RJ-45 6m industrielle Ethernet-Kabel von TRENDnet (19,6 Fuß), Modell TI-TCD06, wurde entwickelt, um ein PoE-Gerät mit dem TI-TPG80 industriellen M12 Switch von TRENDnet zu verbinden. Das M12-Kabel verfügt über eine 8-polige M12-Schnittstelle und eine RJ-45-Schnittstelle für einen einzigen Geräteanschluss. Dieses robuste M12-Kabel mit Wetterschutzklasse IP68 ist speziell für den Einsatz in Bussen, Bahnen und anderen Fahrzeugen konzipiert.

EIGENSCHAFTEN



Kabelschnittstellen

Entwickelt für den Anschluss eines RJ-45 PoE-Gerätes an die 8-polige M12-Schnittstelle des TI-TPG80 industriellen Rail-Schwitches



Kabellänge

6m (19,6 Fuß) Kabellänge



Kabel mit Wetterschutzklasse IP68

Stabiles Kabel mit Wetterschutzklasse IP68

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Schnittstelle

- 1 x M12 8-polige A-Code Stecker-Schnittstelle
- 1 x RJ-45 Netzwerkschnittstelle

Funktionen

- Max. Kontaktwiderstand: 20Ω
- Min. Isolationswiderstand: DC 200V 10ms 10MΩ
- Wetterschutzklasse IP68 gewährleistet Schutz vor Feuchtigkeit und Feinstaub
- Das PUR-Gehäuse ist beständig gegen Öl und andere Verunreinigungen

Betriebstemperatur

- -25° – 80° C (-13° – 176° F)

Betriebsfeuchtigkeit

- Max. 90% nicht-kondensierend

Länge

- 6 m (19,6 Fuß)

Gewicht

- 110g (4 Unzen)

Garantie

- 1 Jahre

Packungsinhalt

- TI-TC06
- Schnellinstallationsanleitung