



M23 industrielles Stromkabel, 2m (6,5 Fuß)

TI-TCP02 (v1.0R)

- Kompatibel mit dem industriellen Switch TI-TPG80
- M23 Buchse zu offenen 5 Leiter 16 AWG Kabeln
- Redundante DC-Verkabelung für die Stromversorgung
- Wetterschutzklasse IP68
- 2m (6,5 Fuß) Kabellänge

Das M23 industrielle 2m-Stromkabel (6,5 Fuß) von TRENDnet, Modell TI-TCP02, wurde dafür entwickelt, um den TI-TPG80 industriellen Rail-Switch an bis zu zwei separate Gleichstromquellen anzuschließen. Die Stromversorgungsschnittstelle des M23 ist speziell für den Einsatz in Bussen, Bahnen und anderen Fahrzeugen konzipiert.

EIGENSCHAFTEN



Kabelschnittstellen

Die Kabelschnittstelle des M23 ist speziell für den Anschluss des Industrie-Schienenschalters TI-TPG80 an bis zu zwei Gleichstromquellen ausgelegt



Kabellänge

2m (6,5 Fuß) Kabellänge



Schutzklasse IP68

Stabiles Kabel mit Wetterschutzklasse IP68

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Schnittstelle

- M23 Buchse zu offenen 5 Leiter 16 AWG Kabeln

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

- 2 m (6,5 Fuß)

Gewicht

- 310g (10 Unzen)

Garantie

- 1 Jahre

Packungsinhalt

- TI-TCP02
- Schnellinstallationsanleitung