



Industrielles Netzkabel mit M12-Buchse, 5-polig, 2 m(6,5 ft)

TI-CP02 (v1.0R)

- M12-Buchse, 5-polig, A-codiert
- IP67 WEATHER RATED
- Kabellänge: 2 m (6,5 ft)
- Kompatibel mit TI-XPG50

Das TRENDnet industrielle Netzkabel mit M12-Buchse, 5-polig, Modell TI-CP02, ist für den Anschluss eines industriellen kompatiblen, A-codierten M12-Rail-Switches vorgesehen. Der M12-Stecker ist speziell für den Einsatz in beweglichen Bussen, Zügen und anderen Schienenfahrzeugen konzipiert.

ILLUSTRATION EINES NETWORK

Kabellänge: 2 m (6,5 ft)



M12-Buchse,
5-polig, A-codiert



Kabelkontakte



für den Anschluss eines
industriellen kompatiblen

EIGENSCHAFTEN



Kabelschnittstellen

Die M12-Kabelschnittstelle ist für den Anschluss an einen industriellen M12-Rail-Switch (A-codiert) (z. B. TI-XPG50) vorgesehen



Wetterschutzklasse IP67

Robustes Kabel mit Schutzklasse IP67



Kabellänge

2m (6,5 Fuß) Kabellänge

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Geräteschnittstelle

- M12-Buchse, A-kodiert

Eigenschaften

- Max. Übergangswiderstand: 20 Ω
- Min. Isolationswiderstand: 200 V DC, 10 ms, 10 M Ω
- Schutzklasse IP67
- PVC-Ummantelung widersteht Öl und anderen Verunreinigungen

Betriebstemperatur

- -25° – 80° C (-13° – 176° F)

Betriebsfeuchtigkeit

- Max. 90% nicht-kondensierend

Länge

- 2 m (6,5 Fuß)

Gewicht

- 98 g (3,5 oz.)

Garantie

- 1 Jahre

Packungsinhalt

- TI-CP02

Alle erwähnten Geschwindigkeiten dienen ausschließlich dem Vergleich. Produktspezifikationen, Größe und Form unterliegen unangekündigten Änderungen, und das tatsächliche Aussehen des Produkts kann von dieser Beschreibung abweichen.