



## M12 zu RJ-45 industrielles Ethernet-Kabel, 2 m (6,5 Fuß)

TI-CD02 (v1.0R)

- Kompatibel mit dem industriellen M12-Switch TI-XPG50
- 1 x M12 8-polige A-Code-Kabelschnittstelle
- 1 x RJ-45-Kabelschnittstelle
- IP67 wetterfest
- 2 m (6,5 Fuß) Kabellänge

Das M12 zu RJ-45 industrielle Ethernet-Kabel von TRENDnet, 2 m (6,5 Fuß), Modell TI-CD02, dient zum Anschluss eines PoE-Geräts an den industriellen M12-Eisenbahn-Switch von TRENDnet. Das M12-Kabel verfügt über eine M12-Schnittstelle und eine RJ-45-Schnittstelle für einen einzelnen Geräteanschluss. Dieses robuste M12-Kabel mit Schutzart IP67 ist speziell für den Einsatz in Bussen, Zügen und anderen Schienenfahrzeugen konzipiert.

## ILLUSTRATION EINES NETWORK

2 m (6,5 Fuß) Kabellänge



M12 8-polige A-Code  
-Kabelschnittstelle



RJ-45-Kabelschnittstelle



dient zum Anschluss eines  
PoE-Geräts an den industriellen  
M12-Eisenbahn-Switch  
von TRENDnet



## EIGENSCHAFTEN



### Kabelschnittstellen

Für den Anschluss eines RJ-45 PoE-Geräts an die 8-polige M12-Schnittstelle des industriellen Eisenbahn-Switches



### Kabellänge

2m (6,5 Fuß) Kabellänge



### Kabel mit IP67-Norm

Robustes Kabel mit Schutzart IP67

## TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

### Schnittstelle

- 1 x M12 8-polige A-Code männliche Schnittstelle
- 1 x RJ-45-Netzwerkschnittstelle
- Schutzart IP67

### Funktionen

- Max. Kontaktwiderstand: 20Ω
- Min. Isolationswiderstand: DC 200V 10ms 10MΩ
- Die Schutzart IP67 gewährleistet den 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
- 112g (4 Unzen)

### Garantie

- 1 Jahre

### Packungsinhalt

- TI-CD02

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.