



Cable eléctrico con conector industrial M12 hembra de 5 pins, 2m (6,5 pies)

TI-CP02 (v1.0R)

- Conector M12 hembra de 5 pins con codificación A
- CON CERTIFICACIÓN CLIMÁTICA IP67
- Longitud de cable de 2m (6,5 pies)
- Compatible con TI-XPG50

El cable eléctrico con conector industrial M12 hembra de 5 pins de TRENDnet, modelo TI-CP02, está diseñado para conectar un switch ferroviario industrial compatible con la codificación M12 A. El conector M12 está especialmente diseñado para aplicaciones móviles de autobuses, trenes y material rodante en general.

SOLUCIÓN DE REDES

Longitud de cable de 2m (6,5 pies)



Conector M12 hembra de 5 pines con codificación A



contactos de alambre



diseñado para conectar un switch ferroviario industrial compatible con la codificación M12 A

CARACTERÍSTICAS



Interfaces de cable

La interfaz de cable M12 está diseñada para conectarse a un switch ferroviario industrial con codificación M12 A (como el TI-XPG50)



Clasificación IP67

Robusto cable con clasificación climática IP67



Longitud del cable

Longitud de cable de 2m (6.5 pies)

ESPECIFICACIONES

Interfaz del dispositivo

- Conector M12 hembra con codificación A

Características

- Resistencia máxima de contacto: 20Ω
- Resistencia mínima de aislamiento: CC 200V 10ms 10MΩ
- Grado de protección IP67
- La cubierta PVC resiste al aceite y otros contaminantes

Temperatura admitida

- -25° – 80° C (-13° – 176° F)

Humedad admitida

- Máx. 90% sin condensación

Longitud

- 2 m (6.5 pies)

Peso

- 98g (3,5 oz.)

Garantía

- 1 años

Contenido del paquete

- TI-CP02

Todas las referencias a la velocidad son solo para fines de comparación. Las especificaciones, el tamaño y la forma del producto están sujetos a cambios sin previo aviso, y el aspecto real del producto puede diferir del que se describe en este documento.