



Cable de alimentación industrial M23, de 2m (6.5 pies)

TI-TCP02 (v1.0R)

- Compatible con el switch industrial TI-TPG80.
- M23 hembra para abrir 5 cables conductores 16 AWG
- Cableado de CC redundante para alimentación
- Clasificación climática IP68
- Longitud de cable de 2m (6.5 pies)

El cable de alimentación industrial M23 de 2m (6.5 pies) de TRENDnet, modelo TI-TCP02, está diseñado para conectar el switch de carril industrial TI-TPG80 a hasta dos fuentes de alimentación de CC separadas. La interfaz de alimentación M23 está especialmente diseñada para aplicaciones móviles en autobuses, trenes y material rodante en general.



CARACTERÍSTICAS



Interfaces de cable

La interfaz de cable M23 está especialmente diseñada para conectar el switch de carril industrial TI-TPG80 a hasta dos fuentes de alimentación de CC



Longitud del cable Longitud de cable de 2m (6.5 pies)



Clasificación IP68 Carcasa robusta con clasificación climática para exteriores IP68

ESPECIFICACIONES

Interfaz

1 hembra M23 para abrir 5 cables conductores
 16 AWG

Características

- Resistencia de contacto máxima: 20Ω
- Resistencia mínima de aislamiento: CC 200V 10ms $10M\Omega$
- La clasificación IP68 garantiza la protección contra la humedad líquida y las partículas finas
- La cubierta PUR resiste al aceite y otros contaminantes

Temperatura de funcionamiento

• -25° - 80° C (-13° - 176° F)

Humedad admitida

· Máx. 90% sin condensación

Longitud

• 2 m (6.5 pies)

Peso

• 310g (10 onzas)

Garantía

• 1 años

Contenido del paquete

- TI-TCP02
- Guía de instalación rápida