



Câble d'alimentation industriel M23, 2m (6,5 pieds)

TI-TCP02 (v1.0R)

- Compatible avec le switch industriel TI-TPG80
- M23 femelle pour ouvrir 5 câbles 16 AWG
- Câblage DC redondant pour l'alimentation
- Protection contre les intempéries de classe IP68
- Longueur du câble : 2m (6,5 pieds)

Le câble d'alimentation industriel M23 de TRENDnet de 2m (6,5 pieds), modèle TI-TCP02, est conçu pour connecter le switch rail industriel TI-TPG80 à deux sources d'alimentation DC distinctes. L'interface d'alimentation M23 est spécialement conçue pour les applications mobiles tels les bus, trains et autre matériel roulant.

CARACTÉRISTIQUES



Interfaces câble

L'interface de câble M23 est spécialement conçue pour connecter le switch rail industriel TI-TPG80 à deux sources d'alimentations DC



Longueur du câble

Longueur du câble : 2m (6,5 pieds)



Classe IP68

Solide câble de classe IP68 de protection contre les intempéries

SPÉCIFICATIONS

Interface

- 1 M23 femelle pour ouvrir 5 câble conducteurs AWG 16

Caractéristiques

- Résistance de contact max : 20Ω
- Résistance d'isolement min.: DC 200V 10ms 10MΩ
- La classification IP68 assure la protection contre l'humidité des liquides et les particules fines
- Le revêtement en polyuréthane résiste à l'huile et autres contaminants

Température de fonctionnement

- -25° – 80° C (-13° – 176° F)

Humidité en fonctionnement

- Max. 90 % sans condensation

Longueur

- 2 m (6,5 pieds)

Poids

- 310g (10 onces)

Garantie

- 1 ans

Contenu de l'emballage

- TI-TCP02
- Guide d'installation rapide