



Câble électrique industriel M12 femelle à 5 broches, 2m (6,5 pieds)

TI-CP02 (v1.0R)

- Connecteur M12 femelle à 5 broches codé A
- PROTECTION CONTRE LES INTEMPERIES DE CLASSE IP67
- Longueur du câble:2m (6,5 pieds)
- Compatible avec le TI-XPG50

Le câble électrique industriel M12 femelle à 5 broches de TRENDnet, modèle TI-CP02, est conçu pour connecter un switch industriel ferroviaire compatible M12 codé A. Le connecteur M12 est spécialement conçu pour les bus, les trains et autres applications de matériel roulant.

SOLUTION RÉSEAUX

Longueur du câble: 2m (6,5 pieds)



Connecteur M12 femelle à 5 broches codé A



Les contacts du câble



conçu pour connecter un switch industriel ferroviaire compatible M12 codé A

CARACTÉRISTIQUES



Interfaces câble

L'interface de câble M12 est conçue pour se connecter à un switch industriel ferroviaire M12 codé A (tel que le TI-XPG50)



Protection contre les intempéries de classe IP67

Solide câblage de classe IP67 de protection contre les intempéries



Longueur du câble

Longueur du câble : 2m (6,5 pieds)

SPÉCIFICATIONS

Interface du périphérique

- Connecteur M12 femelle codé A

Caractéristiques

- Résistance de contact max.: 20Ω
- Résistance d'isolation min.: DC 200V 10ms 10MΩ
- Classe de protection IP67
- La gaine en PVC résiste à l'huile et aux 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

- 98g (3,5 onces)

Garantie

- 1 ans

Contenu de l'emballage

- TI-CP02

Toutes les références au débit ne sont données qu'à titre de comparaison. Les spécifications, la taille et la forme du produit sont sujettes à modification sans avis préalable, et l'apparence réelle du produit peut différer de celle illustrée ici.