



Câble Ethernet industriel M12 vers RJ-45, 2m (6,5 pieds).

TI-CD02 (v1.0R)

- Compatible avec le switch industriel M12 TI-XPG50
- 1 câble d'interface code A M12 à 8 broches
- 1 câble d'interface RJ-45
- Protection contre les intempéries de classe IP67
- Longueur du câble 2m (6,5 pieds.)

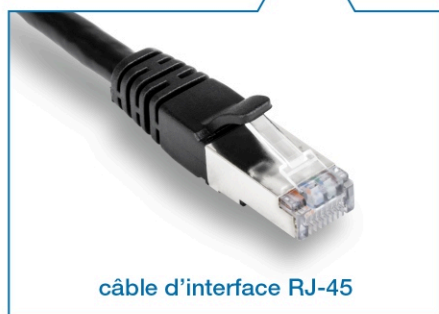
Le câble Ethernet industriel M12 vers RJ-45 de TRENDnet, 2m (6,5 pieds), modèle TI- CD02, est conçu pour connecter un dispositif PoE au switch ferroviaire industriel M12 de TRENDnet. Le câble M12 comporte une interface M12 et une interface RJ-45 pour la connexion d'un seul dispositif. Ce solide câble M12, classé IP67, est spécialement conçu pour les bus, les trains et autres applications de matériel roulant.

SOLUTION RÉSEAUX

Longueur du câble 2m (6,5 pieds.)



câble d'interface code A
M12 à 8 broches



câble d'interface RJ-45



conçu pour connecter un dispositif
PoE au switch ferroviaire industriel
M12 de TRENDnet

CARACTÉRISTIQUES



Interfaces câble

Conçu pour connecter un dispositif PoE RJ-45 à l'interface M12 à 8 broches du switch ferroviaire industriel



Longueur du câble

Longueur du câble : 2m (6,5 pieds)



Câble IP67

Solide câble IP67 résistant aux intempéries

SPÉCIFICATIONS

Interface

- 1 interface mâle code A M12 à 8 broches
- 1 interface réseau RJ-45
- IP67

Fonctions

- Résistance de contact max : 20Ω
- Résistance d'isolement min.: DC 200V 10ms 10MΩ
- L'indice IP67 garantit une protection contre l'humidité liquide 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% pas de condensation

Longueur

- 2 m (6,5 pieds)
- Poids
- 112g (4 onces)

Garantie

- 1 ans

Contenu de l'emballage

- TI-CD02

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.