



# 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 (16,4 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**





# **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 10MO
- 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 différent de colle illustrés isi