



## Câble Ethernet industriel M12 vers RJ-45, 6m (19,6 pieds)

TI-TCD06 (v1.0R)

- Compatible avec le switch M12 industriel TI-TPG80
- 1 interface de câble M12 à 8 broches
- 1 interface de câble RJ-45
- Protection contre les intempéries de classe IP68
- Longueur du câble : 6m (19,6 pieds)

Le câble Ethernet industriel M12 vers RJ-45, 6m (19,6 pieds) de TRENDnet, modèle TI-TCD06, est conçu pour connecter un dispositif PoE au switch M12 industriel TI-TPG80 de TRENDnet. Le câble M12 dispose d'une interface M12 à 8 broches, et d'une interface RJ-45 pour la connexion d'un seul dispositif. Ce solide câble M12, conforme à la norme IP68, est spécialement conçu pour les applications mobiles tels les bus, trains et autre matériel roulant.

## CARACTÉRISTIQUES



### Interfaces câble

Conçu pour connecter un périphérique PoE RJ-45 à l'interface M12 à 8 broches du switch rail industriel TI-TPG80



### Longueur du câble

Longueur du câble : 6m (19,6 pieds)



### Câble de classe IP68

Solide câble de classe IP68 de protection contre les intempéries

## SPÉCIFICATIONS

### Interface

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

### 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

- 6 m (19,6 pieds)

### Poids

- 110g (4 onces)

### Garantie

- 1 ans

### Contenu de l'emballage

- TI-TCDD06
- Guide d'installation rapide