



## 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