



Adaptateur alimentation 4 broches avec connecteurs E/S - Teltonika | PR5MEC21

Référence GC-PR5MEC21

- Bornier à vis 4 Broches, pas de 3 mm et 4 voies
- Connecteur de sortie 4 Broches, pas de 3 mm
- Câble 4 × 0.20 mm² (24 AWG), 100 mm
- Type de tournevis : micro fente

L'adaptateur PR5MEC21 est un connecteur d'alimentation 4 broches permettant d'accéder aux fonctionnalités E/S des dispositifs Teltonika compatibles.

La prise d'alimentation standard 4 broches est répétée vers une prise dotée d'une borne supplémentaire pour les entrées et sorties numériques configurables.

SPÉCIFICATIONS

GÉNÉRAL

CONNECTEUR D'ENTRÉE	Bornier à vis 4-Broche, pas de 3 mm et 4 voies
CONNECTEUR DE SORTIE	4-Broche, pas de 3 mm
CÂBLE	4 × 0.20 mm ² (24 AWG), 100 mm
TYPE DE TOURNEVIS	Micro fente
POIDS	15 g

DONNÉES DE CONNEXION *

SECTION DE CONDUCTEUR RIGIDE / FLEXIBLE	0.14 - 0.50 mm ² (20 - 26 AWG)
SECTION DE CONDUCTEUR FLEXIBLE, AVEC EMBOUT / MANCHON PLASTIQUE	0.25 - 0.30 mm ² (22 - 23 AWG)
BROCHAGE	<ul style="list-style-type: none"> • Broche 1 : Courant + • Broche 2 : Masse - • Broche 3 : Entrée/Sortie • Broche 4 : Entrée/Sortie

* Données de connexion pour bornier à vis 4 voies



CONVIENT POUR DE NOMBREUX MODÈLES



Passerelle 4G-LTE Cat4 Ethernet Gigabit avec PoE Passif / Interface M-Bus |...

4G-LTE Cat.4 jusqu'à 150 Mbps
1 Port Ethernet 10/100/100 - PoE passif
IEEE 802.3, IEEE 802.3u, 802.3az

[Fiche produit](#)



Routeur 4G-LTE Cat 4 : WiFi / 2x Ethernet - 1x WAN + PoE passif |...

Routeur industriel 4G/WiFi avec LAN/WAN + PoE passif. Idéal pour les applications professionnelles M2M et IoT.

[Fiche produit](#)



Routeur 4G-LTE Cat 6 : double SIM / WiFi / BLE / 4x Ethernet Gigabit +...

Routeur 4G puissant et robuste disposant de la connectivité LTE et LAN.
4G-LTE Cat 6, WiFi, Bluetooth,

[Fiche produit](#)

Liste des produits compatibles

- RUT200
- RUT241
- RUT300
- RUT360
- RUT901
- RUT951
- RUT956

- RUTX08
- RUTX09
- RUTX10
- RUTX11
- RUTX12
- RUTX14
- RUTX50
- RUTXR1

- TCR100
- TRB140
- TRB141
- TRB142
- TRB143
- TRB145
- TRB500
- TSW100
- TSW110

SCHÉMA(S)

