

CUC-V14-C1ZNI-S/R4P8:10 - Connecteur RJ45



1422669

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1422669>

Veillez tenir compte du fait que les données affichées dans ce document PDF proviennent de notre catalogue en ligne. Vous trouverez les données complètes dans la documentation utilisateur. Nos conditions générales d'utilisation des téléchargements sont applicables.



Connecteur RJ45, indice de protection: IP65/IP67, nombre de pôles: 8, 1 Gbit/s, CAT5 (CEI 11801:2002), matériau: Métal, type de raccordement: Raccordement autodénudant IDC, section raccordable: AWG 23- 22, sortie du câble: droit

Avantages

- Connecteur Push-Pull ADVANCE
- Système de verrouillage destiné à éviter tout retrait involontaire
- Transmission sécurisée des données grâce au concept de blindage à 360°
- Résistance CEM et ESD maximale pour des transmissions fiables

Données commerciales

| | |
|-------------------------------------|--|
| Référence | 1422669 |
| Conditionnement | 10 Unité(s) |
| Commande minimum | 10 Unité(s) |
| Remarque | Fabrication à la commande (pas de reprise) |
| Clé de vente | ABNOAA |
| Product key | ABNOAA |
| GTIN | 4055626311371 |
| Poids par pièce (emballage compris) | 97,38 g |
| Poids par pièce (hors emballage) | 88,647 g |
| Numéro du tarif douanier | 85366990 |
| Pays d'origine | DE |

Caractéristiques techniques

Remarques

| | |
|-------------|---|
| Généralités | Ce produit est conforme à la directive PROFINET Cabling and Interconnection Technology Guideline for PROFINET, version 3.01, n° de commande : 2.252 |
|-------------|---|

Propriétés du produit

| | |
|----------------------------|------------------------------------|
| Type de produit | Connecteur de données (côté câble) |
| Type | RJ45 |
| Nombre de pôles | 8 |
| Enfichable | RJ45 |
| Nombre de sorties de câble | 1 |
| Sortie du câble | droit |

Propriétés d'isolation

| | |
|-------------------------|---|
| Catégorie de surtension | I |
| Degré de pollution | 2 |

Propriétés électriques

| | |
|--|----------------------------|
| Tension de référence (III/3) | 72 V (DC) |
| Courant de référence | 1,75 A |
| Plage de fréquence | à 100 MHz |
| Tension nominale U_N | 48 V |
| Support de transmission | Cuivre |
| Taux de transmission | 1 Gbit/s |
| Propriétés de transmission (catégorie) | CAT5 |
| Vitesse de transmission | 1 GBit/s |
| Transmission de puissance | PoE++ selon IEEEStd802.3bt |

Caractéristiques de raccordement

Technologie de raccordement

| | |
|-----------------------------|--|
| Type de raccordement | Raccordement autodénudant IDC |
| Technologie de raccordement | Raccordement QUICKON |
| Section raccordable AWG | 23 ... 22 (rigide) 23 ... 22 (souple) |
| Section raccordable | 0,23 mm ² ... 0,32 mm ² (rigide) 0,23 mm ² ... 0,36 mm ² (souple) |

Dimensions

| | |
|----------|-------|
| Largeur | 22 mm |
| Hauteur | 34 mm |
| Longueur | 80 mm |

1422669

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1422669>

Indications sur les matériaux

| | |
|-------------------------------------|---------|
| Classe d'inflammabilité selon UL 94 | V0 |
| Matériau du joint | NBR |
| Matériau du boîtier | Métal |
| Matériau de surface du boîtier | nickelé |

Câble/conducteur

| | |
|-----------------------------|------------------|
| Diamètre extérieur du câble | 5,5 mm ... 10 mm |
| Diamètre extérieur du câble | 5,5 mm ... 10 mm |

Propriétés mécaniques

Caractéristiques mécaniques

| | |
|--------------------|-------|
| Cycles d'enfichage | ≥ 750 |
|--------------------|-------|

CUC-V14-C1ZNI-S/R4P8:10 - Connecteur RJ45




1422669

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1422669>

Homologations

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1422669>

|  cULus Recognized Identifiant de l'homologation: E335024-20170228 | | | | |
|--|------------------------|--------------------------|-------------|-----------------------|
| | Tension nominale U_N | Intensité nominale I_N | Section AWG | Section mm^2 |
| keine | | | | |
| | 56,5 V | 1,75 A | - | - |

CUC-V14-C1ZNI-S/R4P8:10 - Connecteur RJ45



1422669

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1422669>

Classifications

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27440290 |
| ECLASS-15.0 | 27440114 |

ETIM

| | |
|-----------|----------|
| ETIM 10.0 | EC002636 |
|-----------|----------|

UNSPSC

| | |
|-------------|----------|
| UNSPSC 21.0 | 39121400 |
|-------------|----------|

Conformité environnementale

EU RoHS

| | |
|---|------|
| Conforme aux exigences de la directive RoHS | Oui |
| sauf exceptions mentionnées | 6(c) |

China RoHS

| | |
|--|--|
| Environment friendly use period (EFUP) | EFUP-50 |
| | Vous trouverez un tableau de déclaration conformément à IACPEIP (China RoHS) concernant les produits dans la zone de téléchargement du produit correspondant sous « Déclaration du fabricant ». Pour tous les produits avec EFUP-E, aucun tableau de déclaration conformément à IACPEIP (China RoHS) nest établi car cela nest pas nécessaire. |

EU REACH SVHC

| | |
|---|--------------------------------------|
| Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS) | Lead(n° CAS: 7439-92-1) |
| SCIP | 32db326f-1939-451d-9dc6-0e679c2b60f4 |