

CUC-V14-C1ZNI-B/R4IV8 - Connecteur RJ45



1464016

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1464016>

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: 2, CAT5 (CEI 11801:2002), matériau: Métal, type de raccordement: Raccordement autodénudant IDC, sortie du câble: coudé, VARAN

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 | 1464016 |
| Conditionnement | 1 Unité(s) |
| Commande minimum | 1 Unité(s) |
| Remarque | Fabrication à la commande (pas de reprise) |
| Clé de vente | ABNOAA |
| Product key | ABNOAA |
| GTIN | 4046356790024 |
| Poids par pièce (emballage compris) | 107,7 g |
| Poids par pièce (hors emballage) | 107,7 g |
| Numéro du tarif douanier | 85366990 |
| Pays d'origine | DE |

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

| | |
|-----------------|------------------------------------|
| Type de produit | Connecteur de données (côté câble) |
| Type | RJ45 |
| Type de capteur | VARAN |
| Nombre de pôles | 2 |
| Blindé | non |
| Sortie du câble | coudé |

Propriétés d'isolation

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

Propriétés électriques

| | |
|--|------------|
| Tension de référence (III/3) | 72 V (DC) |
| Support de transmission | Cuivre |
| Propriétés de transmission (catégorie) | CAT5 |
| Vitesse de transmission | 100 MBit/s |

Caractéristiques de raccordement

Technologie de raccordement

| | |
|----------------------|-------------------------------|
| Type de raccordement | Raccordement autodénudant IDC |
|----------------------|-------------------------------|

Dimensions

| | |
|----------|---------|
| Largeur | 22,4 mm |
| Hauteur | 49,2 mm |
| Longueur | 100 mm |

Indications sur les matériaux

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

Câble/conducteur

| | |
|-----------------------------|----------------------|
| Diamètre extérieur du câble | 5,5 mm ... 10 mm |
| Section du câble | 0,14 mm ² |

Normes et spécifications

| | |
|----------------------|---------------------|
| Normes/prescriptions | CEI PAS 61076-3-117 |
|----------------------|---------------------|

CUC-V14-C1ZNI-B/R4IV8 - Connecteur RJ45



1464016

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1464016>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0

27440116

ETIM

ETIM 9.0

EC002635

UNSPSC

UNSPSC 21.0

26121600

1464016

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1464016>

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) n'est établi car cela n'est pas nécessaire. |

EU REACH SVHC

| | |
|---|--------------------------------------|
| Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS) | Lead(n° CAS: 7439-92-1) |
| SCIP | f429b9af-3dac-440f-bcf8-62a668c5253a |

Phoenix Contact 2026 © - Tous droits réservés
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT SAS
52 Boulevard de Beaubourg Emerainville
77436 Marne La Vallée Cedex 2 France
+33 (0) 1 60 17 98 98
documentation@phoenixcontact.fr