

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



1422672

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1422672>

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: coudé

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	1422672
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	4055626311401
Poids par pièce (emballage compris)	95,807 g
Poids par pièce (hors emballage)	95,807 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	coudé

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	50 mm
Longueur	80 mm

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



1422672

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1422672>

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-B/R4P8:10 - Connecteur RJ45




1422672

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1422672>

Homologations

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1422672>

 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-B/R4P8:10 - Connecteur RJ45



1422672

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1422672>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27440290
ECLASS-15.0	27440114

ETIM

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

UNSPSC

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

1422672

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1422672>

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	a8b9889c-1e23-414b-9fd0-9a4b725318b4

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