

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



1464014

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1464014>

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: droit, 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	1464014
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	4046356790000
Poids par pièce (emballage compris)	102,7 g
Poids par pièce (hors emballage)	88,387 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	droit

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	34 mm
Longueur	95 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
Diamètre extérieur du câble	5,5 mm ... 10 mm
Section du câble	0,14 mm ²

Normes et spécifications

Normes/précriptions	CEI PAS 61076-3-117
---------------------	---------------------

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




1464014

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1464014>

Homologations

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1464014>

 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/R4IV8 - Connecteur RJ45



1464014

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1464014>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27440290
ECLASS-15.0	27440114

ETIM

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

UNSPSC

UNSPSC 21.0	26121600
-------------	----------

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	a0c88ff7-d6c4-4883-a740-7bacb50728ce