

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 élevée permettant une transmission sécurisée

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)	102,7 g
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	DE

1464014

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

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type	RJ45
Type de produit	Connecteur de données (côté câble)
Type de capteur	VARAN
Nombre de pôles	2
Version	Version 14
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 de surface du boîtier	nickelé
Matériau du boîtier	Métal

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

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Indice de protection	IP65/IP67
----------------------	-----------

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



1464014

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

Température ambiante (fonctionnement)

-40 °C ... 70 °C

Normes et spécifications

Normes/prescriptions

CEI PAS 61076-3-117

Montage

Type de raccordement

Raccordement autodénudant IDC

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

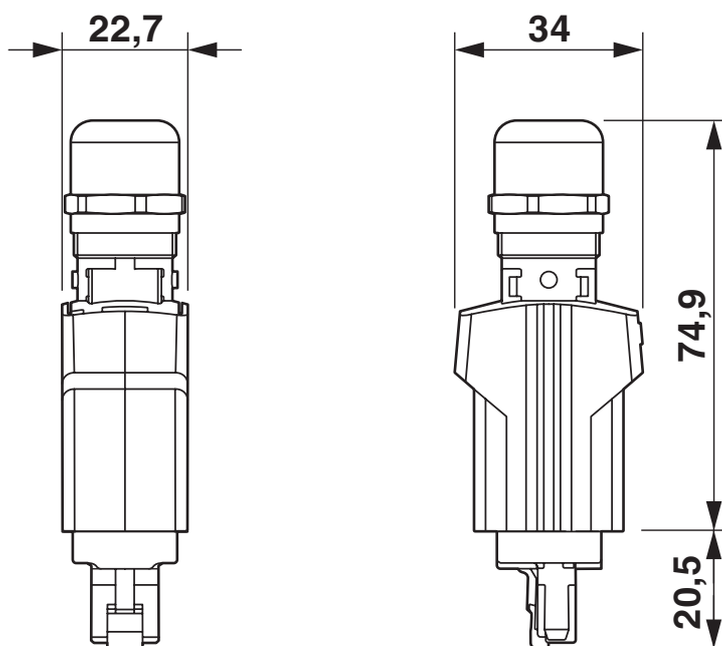
1464014

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



Dessins

Dessin coté



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
	56,5 V	0,175 A	-	-

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



1464014

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

Classifications

ECLASS

ECLASS-11.0	27440390
ECLASS-13.0	27440116
ECLASS-12.0	27440390

ETIM

ETIM 8.0	EC000034
----------	----------

UNSPSC

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

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



1464014

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

Conformité environnementale

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
China RoHS	Période d'utilisation conforme (EFUP) : 50 ans
	Vous trouverez des informations sur les substances dangereuses dans la déclaration du fabricant dans l'onglet « Téléchargements »

Phoenix Contact 2024 © - 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