

# CUC-V14-C1ZNI-T/R4IV8 - Connecteur RJ45



1464018

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1464018>

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 élevée permettant une transmission sécurisée

## Données commerciales

Référence	1464018
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	4046356790048
Poids par pièce (emballage compris)	22,22 g
Poids par pièce (hors emballage)	22,22 g
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	DE

1464018

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1464018>

## 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	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 de surface du boîtier	nickelé
Matériau du boîtier	Métal

### Câble/conducteur

Diamètre extérieur du câble ( )	5,5 mm ... 10 mm
Section du câble	0,14 mm <sup>2</sup>

### Conditions environnementales et de durée de vie

#### Conditions ambiantes

Indice de protection	IP65/IP67
Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C ... 70 °C

# CUC-V14-C1ZNI-T/R4IV8 - Connecteur RJ45



1464018

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1464018>

## Normes et spécifications

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

## Montage

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

# CUC-V14-C1ZNI-T/R4IV8 - Connecteur RJ45




1464018

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1464018>

## Homologations

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1464018>

 <b>cULus Recognized</b> Identifiant de l'homologation: E335024-20170228				
	Tension nominale $U_N$	Intensité nominale $I_N$	Section AWG	Section $\text{mm}^2$
	56,5 V	0,175 A	-	-

# CUC-V14-C1ZNI-T/R4IV8 - Connecteur RJ45



1464018

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1464018>

## 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-T/R4IV8 - Connecteur RJ45



1464018

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1464018>

## 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](mailto:documentation@phoenixcontact.fr)