

CUC-V14-C1ZNI-S/R4IP10G8 - Connecteur RJ45



1149843

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1149843>

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, 10 Gbit/s, CAT6_A, type de raccordement: Raccordement autodénudant IDC, section raccordable: AWG 23- 22, sortie du câble: droit, Ethernet

Avantages

- Confection facile et rapide avec technologie de raccordement IDC
- Évolutif avec CAT6_A et 10 Gbit/s
- Transmission sécurisée même dans le secteur industriel grâce au blindage à 360°
- Compagnon optimal lors de l'entretien ou des réparations sur le terrain, aucun outil spécial nécessaire
- Système de verrouillage destiné à éviter tout retrait involontaire

Données commerciales

Référence	1149843
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	ABNOAA
Product key	ABNOAA
GTIN	4063151145538
Poids par pièce (emballage compris)	100 g
Poids par pièce (hors emballage)	88,636 g
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	PL

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Connecteur de données (côté câble)
Type	RJ45
Type de capteur	Ethernet
Nombre de pôles	8
Enfichable	Version 14
Nombre de sorties de câble	1
Blindé	oui
Sortie du câble	droit

Propriétés d'isolation

Catégorie de surtension	I
Degré de pollution	2

Propriétés électriques

Courant de référence	1,75 A
Résistance d'isolement	> 500 MΩ
Tension nominale U_N	48 V
Support de transmission	Cuivre
Taux de transmission	10 Gbit/s
Propriétés de transmission (catégorie)	CAT6 _A
Vitesse de transmission	10 GBit/s
Transmission de puissance	PoE++ selon IEEEStd802.3bt
Impédance caractéristique	100 Ω

Caractéristiques de raccordement

Technologie de raccordement

Type de raccordement	Raccordement autodénudant IDC
Section raccordable AWG	23 ... 22 (rigide)
	23 ... 22 (souple)

Dimensions

Largeur	22,4 mm
Hauteur	34 mm
Longueur	95 mm

Indications sur les matériaux

Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
Matériau du joint torique	NBR
Matériau du joint d'étanchéité pour câble	CR
Matériau du joint	NBR
Matériau du joint joint face active	NBR

CUC-V14-C1ZNI-S/R4IP10G8 - Connecteur RJ45



1149843

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1149843>

Matériau de contact	Cu/Sn
Matériau de surface du contact	Au/Ni
Matériau de porte-contacts	PC
Matériau du raccordement vissé	CuZn

Câble/conducteur

Diamètre extérieur du câble	5,5 mm ... 10 mm
Diamètre extérieur du câble	5,5 mm ... 10 mm
Section du câble	0,25 mm ²
Impédance caractéristique	100 Ω

Normes et spécifications

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

CUC-V14-C1ZNI-S/R4IP10G8 - Connecteur RJ45




1149843

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1149843>

Homologations

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1149843>

 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/R4IP10G8 - Connecteur RJ45



1149843

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1149843>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27440290
ECLASS-15.0	27440114

ETIM

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

UNSPSC

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

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	33bf3667-7b45-4758-b387-186cc1da0a2e