

CUC-V14-C1ZNI-S/R4IE10G8 - Connecteur RJ45



1149841

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1149841>

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 26- 24, 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	1149841
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	ABNOAA
Product key	ABNOAA
GTIN	4063151145842
Poids par pièce (emballage compris)	102,1 g
Poids par pièce (hors emballage)	89,05 g
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	PL

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type	Version 14
Type de produit	Connecteur de données (côté câble)
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 M Ω
Tension nominale U _N	48 V
Support de transmission	Cuivre
Propriétés de transmission (catégorie)	CAT6 _A
Vitesse de transmission	10 GBit/s
Transmission de puissance	PoE++
Impédance d'onde	100 Ω

Caractéristiques de raccordement

Technologie de raccordement

Type de raccordement	Raccordement autodénudant IDC
Section raccordable AWG	26 ... 24 (rigide) 26 ... 24 (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
Matériau de contact	Cu/Sn

CUC-V14-C1ZNI-S/R4IE10G8 - Connecteur RJ45



1149841

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1149841>

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	0,14 mm ²
Impédance d'onde	100 Ω

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Indice de protection	IP65/IP67
Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C ... 85 °C
Température ambiante (stockage/transport)	-40 °C ... 70 °C
Température ambiante (montage)	-10 °C ... 40 °C

Normes et spécifications

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

Montage

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

CUC-V14-C1ZNI-S/R4IE10G8 - Connecteur RJ45




1149841

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1149841>

Homologations

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1149841>

 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/R4IE10G8 - Connecteur RJ45



1149841

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1149841>

Classifications

ECLASS

ECLASS-11.0	27440101
ECLASS-12.0	27440113
ECLASS-13.0	27440116

ETIM

ETIM 9.0	EC002636
----------	----------

UNSPSC

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

CUC-V14-C1ZNI-S/R4IE10G8 - Connecteur RJ45



1149841

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1149841>

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 »

1149841

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1149841>

Accessoires

VS-CABLE-STRIP-VARIO - Outil à dénuder

1657407

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1657407>

Stripping-Tool, pour la dépose à plusieurs niveaux de câbles blindés



MICROFOX-SP-1 - Pince coupante diagonale

1212487

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212487>

Pince coupante diagonale électronique, tête pointue, sans chanfrein, avec ressort d'ouverture, finition mate phosphatée, exécution estampée



CUC-V14-C1ZNI-S/R4IE10G8 - Connecteur RJ45

1149841

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1149841>

CUC-V14-F1ZNI-EM/R4F8 - Cadre de montage

1413961

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1413961>



Cadre de montage RJ45, IP67, pour verrouillage Push-Pull, métallique, pour découpe de montage rectangulaire, avec joint, vis de fixation et embout RJ45 avec raccordement de câble IDC

CUC-V14-F1ZNI-EM/R4B8 - Cadre de montage

1413962

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1413962>



Cadre de montage RJ45, IP67, pour verrouillage Push-Pull, métallique, pour découpe de montage rectangulaire, avec joint, vis de fixation et prolongateur RJ45

CUC-V14-C1ZNI-S/R4IE10G8 - Connecteur RJ45



1149841

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1149841>

CUC-V14-F1ZNI-EM/R4O - Cadre de montage

1413963

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1413963>



Cadre de montage RJ45, IP67, pour verrouillage Push-Pull, métallique, pour montage sur C.I., pour découpe de montage rectangulaire, avec joint, et vis de fixation

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