

CUC-IND-C1ZNI-S/R4IP8 - Connecteur RJ45



1421126

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1421126>

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, design: RJ45, indice de protection: IP20, nombre de pôles: 8, 1 Gbit/s, CAT5, matériau: Métal, type de raccordement: Raccordement autodénudant, section raccordable: AWG 23- 22, sortie du câble: droit, coloris: vert, Ethernet / PROFINET

Avantages

- Confection facile et rapide avec technologie de raccordement IDC
- Utilisation internationale possible grâce aux homologations EAC, UL 1863 et CAN/CSA C22.2
- Compagnon optimal lors de l'entretien ou des réparations sur le terrain, aucun outil spécial nécessaire

Données commerciales

Référence	1421126
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	ABNAAA
Product key	ABNAAA
GTIN	4055626254654
Poids par pièce (emballage compris)	18 g
Poids par pièce (hors emballage)	13,852 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 / PROFINET
Nombre de pôles	8
Enfichable	RJ45
Nombre de sorties de câble	1
Blindé	oui
Sortie du câble	droit
Positions / contacts	8P8C

Propriétés d'isolation

Catégorie de surtension	I
Degré de pollution	2

Propriétés électriques

Tension de référence (III/3)	72 V (DC)
Courant de référence	1,75 A
Résistance de contact	< 20 mΩ (Contact) < 100 mΩ (Blindage)
Plage de fréquence	à 100 MHz
Résistance d'isolement	> 500 MΩ
Tension nominale U_N	48 V
Intensité nominale I_N	1,75 A
Résistance de passage par paire de contacts	< 20 Ω
Résistance de passage	> 10 mΩ (Fil - IDC) 0,005 Ω (Cordon - IDC)
Support de transmission	Cuivre
Taux de transmission	1 Gbit/s
Propriétés de transmission (catégorie)	CAT5
Vitesse de transmission	1 GBit/s
Transmission de puissance	PoE++ selon IEEEStd802.3bt
Impédance caractéristique	100 Ω

Caractéristiques de raccordement

Technologie de raccordement

Type de raccordement	Raccordement autodénudant
Section raccordable AWG	23 ... 22 (rigide)
	23 ... 22 (souple)
Section raccordable	0,25 mm ² ... 0,32 mm ² (rigide)
	0,25 mm ² ... 0,34 mm ² (souple)

CUC-IND-C1ZNI-S/R4IP8 - Connecteur RJ45



1421126

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1421126>

Connexion selon la norme	selon CEI 60603-7-1
Angle de sortie du câble	180

Dimensions

Largeur	13,65 mm
Hauteur	14,4 mm
Longueur	53 mm

Indications sur les matériaux

Coloris	vert
Matériau	Plastique
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
Matériau du boîtier	Métal
Matériau de surface du boîtier	Ni
Matériau joint d'étanchéité	NBR
Matériau de contact	CuSn
Matériau de surface du contact	Au/Ni
Matériau de porte-contacts	PC
Matériau de l'étrier de verrouillage	Acier inoxydable

Câble/conducteur

Diamètre extérieur du câble	5 mm ... 9 mm
Diamètre extérieur du câble	5 mm ... 9 mm
Diamètre de fil avec isolation	≤ 1,6 mm
Section du câble	0,25 mm ²
Tension d'essai fil/fil	1000 V
Tension d'essai fil/blindage	1500,00 V
Impédance caractéristique	100 Ω

Propriétés mécaniques

Caractéristiques mécaniques

Cycles d'enfichage	≥ 750
Force d'enfichage par contact de signal	< 20,00 N
Force de retrait par contact de signal	< 20 N

Conditions environnementales et de durée de vie

Spécification de contrôle

Type de contrôle	Test de vibrations
Spécification de contrôle	CEI 60068-2-6
Fréquence	2-2000 Hz
Vitesse de balayage	1 octave/min
Amplitude	1,00 mm
Accélération	200,00 m/s ²
Durée du contrôle	20,00 s

CUC-IND-C1ZNI-S/R4IP8 - Connecteur RJ45



1421126

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1421126>

Spécification de contrôle

Type de contrôle	Essai de résistance aux chocs
Spécification de contrôle	CEI 60068-2-27
Accélération	491,00 m/s ²
Nombre de chocs dans chaque sens	5,00

Montage

Type de montage	À confectionner sur le terrain
-----------------	--------------------------------

CUC-IND-C1ZNI-S/R4IP8 - Connecteur RJ45




1421126

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1421126>

Homologations

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1421126>

 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-IND-C1ZNI-S/R4IP8 - Connecteur RJ45



1421126

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1421126>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27440114
ECLASS-15.0	27440114

ETIM

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

UNSPSC

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

CUC-IND-C1ZNI-S/R4IP8 - Connecteur RJ45



1421126

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1421126>

Conformité environnementale

EU RoHS

Conforme aux exigences de la directive RoHS	Oui, Aucun exception
---	----------------------

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Aucune substance dangereuse au-dessus des valeurs limites

EU REACH SVHC

Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS)	Aucun substance na un taux pondéral supérieur à 0,1 %
---	---

EF3.1 Changement climatique

CO2e kg	0,575 kg CO2e
---------	---------------

Phoenix Contact 2026 © - 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