

CUC-K-J1ZNI-S/R4IDC8 - Isolant femelle RJ45



1419021

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1419021>

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.



Isolant femelle RJ45, design: RJ45, indice de protection: IP20, nombre de pôles: 8, 10 Gbit/s, CAT6_A, matériau: Métal, type de raccordement: Raccordement IDC, section raccordable: AWG 26- 22, sortie du câble: droit, Exécution keystone uniquement utilisable avec un cadre IP20 ou une intégration directe sur la paroi du boîtier, Ethernet

Description du produit

Système Keystone

Avantages

- Montage sans outil spécial
- Type compact
- Conception robuste

Données commerciales

Référence	1419021
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	ABNACA
Product key	ABNACA
GTIN	4055626251448
Poids par pièce (emballage compris)	20,13 g
Poids par pièce (hors emballage)	20,13 g
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	PL

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Isolant femelle
Type	RJ45
Nombre de pôles	8
Enfichable	RJ45
Nombre de sorties de câble	1
Nombre de prises	1
Blindé	oui
Sortie du câble	droit

Propriétés d'isolation

Catégorie de surtension	III
-------------------------	-----

Propriétés électriques

Tension de référence (III/3)	72 V (DC)
Tension de tenue aux chocs assignée	0,8 kV
Plage de fréquence	500 MHz
Résistance d'isolement	> 500 M Ω (100 V DC)
Tension nominale U_N	72 V (DC)
Intensité nominale I_N	1,5 A
Support de transmission	Cuivre
Taux de transmission	10 Gbit/s
Propriétés de transmission (catégorie)	CAT6 _A
Transmission de puissance	PoE+

Caractéristiques de raccordement

Technologie de raccordement

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

Interfaces

Type de signal/catégorie	Ethernet CAT6 _A , 10 Gbit/s
--------------------------	--

Indications sur les matériaux

Matériau du boîtier	Métal
Matériau de surface du boîtier	métallisé
Matériau de contact	Alliage de cuivre
Matériau de surface du contact	Or
Matériau de porte-contacts	PC
Matériau du capot de protection	PC

Câble/conducteur

Type de signal/catégorie	Ethernet CAT6 _A , 10 Gbit/s
--------------------------	--

CUC-K-J1ZNI-S/R4IDC8 - Isolant femelle RJ45



1419021

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1419021>

Diamètre extérieur du câble	4,5 mm ... 9 mm
Diamètre de fil	0,4 mm ... 0,65 mm
Diamètre de fil avec isolation	0,8 mm ... 1,6 mm

Propriétés mécaniques

Caractéristiques mécaniques

Cycles d'enfichage	≥ 750
--------------------	-------

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Indice de protection	IP20
	IP20
Température ambiante (fonctionnement)	-25 °C ... 70 °C
Température ambiante (stockage/transport)	-40 °C ... 70 °C

Montage

Type de montage	Encliqueter
-----------------	-------------

CUC-K-J1ZNI-S/R4IDC8 - Isolant femelle RJ45



1419021

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1419021>

Homologations

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1419021>



cUL Recognized

Identifiant de l'homologation: E335024-DUXR8



UL Recognized

Identifiant de l'homologation: E335024-DUXR2

CUC-K-J1ZNI-S/R4IDC8 - Isolant femelle RJ45



1419021

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1419021>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27440390
ECLASS-15.0	27440318

ETIM

ETIM 10.0	EC002597
-----------	----------

UNSPSC

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

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	1,553 kg CO2e
---------	---------------