

Prolongateur RJ45 - CUC-F-D1ZNI-S/R4GC8 - 1419022

Remarque : les données indiquées ici sont tirées du catalogue en ligne. Vous trouverez toutes les informations et données dans la documentation utilisateur. Les conditions générales d'utilisation pour les téléchargements sur Internet sont applicables.
(<http://phoenixcontact.fr/download>)



Prolongateur RJ45, type: RJ45, indice de protection: IP20, nombre de pôles: 8, 1 Gbit/s, CAT6, matériau: Zinc coulé sous pression, type de raccordement: Connecteur femelle

Description du produit


Système Freenet

Avantages

- ✓ Conception compacte
- ✓ Conception robuste



Données commerciales

Unité de conditionnement	1 pc
GTIN	 4 055626 251455
GTIN	4055626251455
Poids par pièce (hors emballage)	0,020 KGM
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	ROC

Caractéristiques techniques

Caractéristiques mécaniques

Nombre de pôles	8
Nombre de prises	2
Enfichable	RJ45
Cycles d'enfichage	≥ 750
Type de raccordement	Connecteur femelle
Indice de protection	IP20

Conditions d'environnement

Température ambiante (fonctionnement)	-10 °C ... 60 °C
Température ambiante (stockage/transport)	-40 °C ... 70 °C

Prolongateur RJ45 - CUC-F-D1ZNI-S/R4GC8 - 1419022

Caractéristiques techniques

Indications concernant les matériaux

Matériau du boîtier	Zinc coulé sous pression
Matériau de contact	Acier pour ressorts
Matériau de surface du contact	Or sur nickel

Caractéristiques électriques

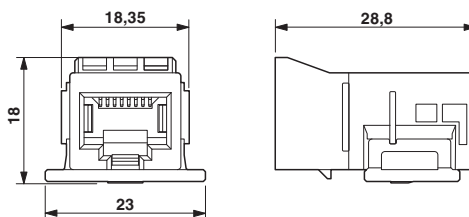
Nombre de pôles	8
Propriétés de transmission GRP	CAT6
Taux de transmission	1 Gbit/s
Plage de fréquence	250 MHz
Courant de référence	1,5 A
Tension de référence (III/3)	72 V (DC)

Environmental Product Compliance

China RoHS	Période d'utilisation conforme : illimitée = EFUP-e
	Aucune substance dangereuse dépassant les valeurs seuils ;

Schémas

Dessin coté



Isolant femelle RJ45, système Freenet

Classifications

eCl@ss

eCl@ss 10.0.1	19179290
eCl@ss 4.0	272607xx
eCl@ss 4.1	27260701
eCl@ss 5.0	27260701
eCl@ss 5.1	27260700
eCl@ss 6.0	19179200
eCl@ss 7.0	19179290
eCl@ss 8.0	19179290
eCl@ss 9.0	19179290

ETIM

ETIM 3.0	EC001134
----------	----------

Prolongateur RJ45 - CUC-F-D1ZNI-S/R4GC8 - 1419022

Classifications

ETIM

ETIM 4.0	EC001134
ETIM 5.0	EC001134
ETIM 6.0	EC000310

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30212113
UNSPSC 7.0901	39121712
UNSPSC 11	39121712
UNSPSC 12.01	31261501
UNSPSC 13.2	43222604

Homologations

Homologations

Homologations

EAC

Homologations Ex

Détails des approbations

EAC		B.01742
-----	---	---------

Accessoires

Accessoires

Boîte de répartiteur réseau

Bloc de prises - VS-TO-OW-2-F-9010 - 1653003



Bloc de prises, montage en saillie, IP20, 2 emplacements pour isolants pour contacts avec système Freenet

Prolongateur RJ45 - CUC-F-D1ZNI-S/R4GC8 - 1419022

Accessoires

Bloc de prises - VS-TO-IW-2-F-9010 - 1653016



Bloc de prises, montage encastré, IP20, 2 emplacements pour isolants pour contacts avec système Freenet

Cadre de montage

Cadre de montage - VS-A-F-IP67 - 1653744



Cadre de montage, IP67, pour système Freenet, pour découpe de montage ronde, avec joint, sans vis de fixation, coloris : gris

Cadre de montage - VS-A-F-IP67-BK - 1658668



Cadre de montage, IP67, pour système Freenet, pour découpe de montage ronde, avec joint, sans vis de fixation, coloris : noir

Cadre de montage - VS-PPC-F1-RJ45-MNNA-1R-F - 1405358



Cadre de montage RJ45, IP67, pour verrouillage Push-Pull, métallique, avec système Freenet, pour découpe de montage rectangulaire, avec joint, sans vis de fixation

Cadre de montage - VS-PPC-F1-RJ45-MNNA-1C-F - 1405222



Cadre de montage RJ45, IP67, pour verrouillage Push-Pull, métallique, avec système Freenet, pour découpe de montage ronde, avec joint

Prolongateur RJ45 - CUC-F-D1ZNI-S/R4GC8 - 1419022

Accessoires

Cadre de montage - VS-PPC-F1-RJ45-POBK-1R-F - 1608197



Cadre de montage RJ45, IP67, pour verrouillage Push-Pull, plastique, avec système Freenet, pour découpe de montage rectangulaire, avec joint, sans vis de fixation