

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



1418984

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1418984>

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, type: 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 Freenet pour une utilisation avec des cadres IP67 et des blocs de prise, Ethernet

Description du produit

Système Freenet

Avantages

- Confection sans outil spécial
- Type compact
- Conception robuste

Données commerciales

Référence	1418984
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	ABNACA
Product key	ABNACA
Page catalogue	Page 351 (C-2-2019)
GTIN	4055626251431
Poids par pièce (emballage compris)	20 g
Poids par pièce (hors emballage)	20 g
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	PL

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type	RJ45
Type de produit	Isolant femelle
Type de capteur	Ethernet
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 choc 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
Propriétés de transmission (catégorie)	CAT6 _A
Transmission de puissance	PoE+

Caractéristiques de raccordement

Technologie de raccordement

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

Indications sur les matériaux

Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
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 couvercle de protection	PC
Matériau du boîtier	Métal

Câble/conducteur

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

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



1418984

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1418984>

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
Type de raccordement	Raccordement IDC

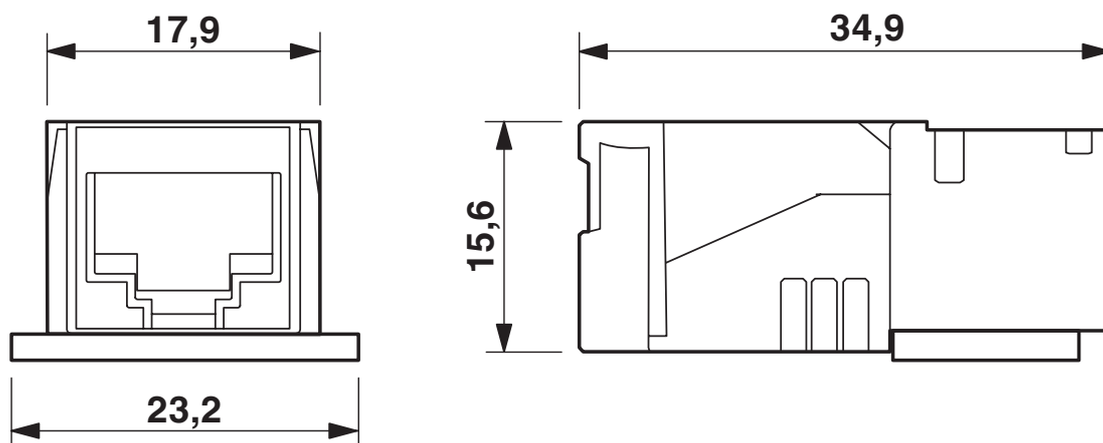
CUC-F-J1ZNI-S/R4IDC8 - Isolant femelle RJ45

1418984

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1418984>

Dessins

Dessin coté



Isolant femelle RJ45, système Freenet

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



1418984

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1418984>

Homologations

 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1418984>



cUL Recognized

Identifiant de l'homologation: FILE E 335024



UL Recognized

Identifiant de l'homologation: FILE E 335024

cULus Recognized

1418984

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1418984>

Classifications

ECLASS

ECLASS-11.0	27440223
ECLASS-12.0	27440223
ECLASS-13.0	27440223

ETIM

ETIM 9.0	EC003557
----------	----------

UNSPSC

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

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



1418984

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1418984>

Conformité environnementale

China RoHS

Période d'utilisation conforme : illimitée = EFUP-e

Aucune substance dangereuse dépassant les valeurs seuils ;

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

1418984

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1418984>

Accessoires

VS-A-F-IP67 - Cadre de montage

1653744

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1653744>



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

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

1658668

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1658668>



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

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

1418984

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1418984>



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

1405358

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

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

1405222

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1405222>



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

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

1418984

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1418984>



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

1608197

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

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

1653003

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1653003>



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

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

1418984

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1418984>



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

1653016

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1653016>



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

VS-OE-OE-93B-100,0 - Câble de données

1416389

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1416389>



Câble de données, PROFINET CAT5 (100 Mbit/s), 4-pôles, blindé, extrémité libre, sur extrémité libre, longueur de câble: 100 m

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

1418984

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1418984>



VS-OE-OE-94B-100,0 - Câble de données

1416567

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1416567>



Câble de données, Ethernet CAT5 (1 Gbit/s), 8-pôles exempt d'halogène, blindé, extrémité libre, sur extrémité libre, longueur de câble: 100 m

VS-OE-OE-94F/... - Câble de données

1417359

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1417359>



Câble de données, Ethernet CAT6_A (10 Gbit/s), 8-pôles exempt d'halogène, blindé, extrémité libre, sur extrémité libre, longueur de câble: Longueur au choix (0,5 ... 400 m)

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

1418984

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1418984>



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

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



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

1418984

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1418984>



C-SCFI 1,5/2,8X0,8 - Connecteur

3240049

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3240049>

Clips, rouge, 0,5 ... 1,5 mm², 2,8 x 0,8



Phoenix Contact 2023 © - 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