

Isolant femelle RJ45 - CUC-F-J1ZNI-S/R4IDC8 - 1418984

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>)



Isolant femelle RJ45, type: RJ45, indice de protection: IP20, nombre de pôles: 8, 10 Gbit/s, CAT6_A, matériau: Zinc coulé sous pression, type de raccordement: Raccordement IDC, section raccordable: AWG 26- 22, Exécution Freenet pour une utilisation avec des cadres IP67 et des blocs de prise

Description du produit


Système Freenet

Avantages

- confection sans outil spécial
- Conception compacte
- Conception robuste



Données commerciales

Unité de conditionnement	1 pc
GTIN	 4 055626 251431
GTIN	4055626251431
Poids par pièce (hors emballage)	0,020 KGM
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	Pologne
Remarque	Fabrication à la commande (pas de reprise)

Caractéristiques techniques

Caractéristiques mécaniques

Nombre de pôles	8
Nombre de prises	1
Enfichable	RJ45
Cycles d'enfichage	≥ 750
Type de raccordement	Raccordement IDC
Section raccordable AWG	26 ... 22 (rigide)

Isolant femelle RJ45 - CUC-F-J1ZNI-S/R4IDC8 - 1418984

Caractéristiques techniques

Caractéristiques mécaniques

	26 ... 22 (souple)
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
Résistance d'isolement	> 500 M Ω (100 V DC)
Indice de protection	IP20

Conditions d'environnement

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

Indications concernant les matériaux

Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
Matériau du boîtier	Zinc coulé sous pression
Matériau de porte-contacts	PC
Matériau de contact	CuSn
Matériau de surface du contact	Or sur nickel

Caractéristiques électriques

Nombre de pôles	8
Tension nominale U_N	72 V (DC)
Intensité nominale I_N	1,5 A
Propriétés de transmission GRP	CAT6 _A
Taux de transmission	10 Gbit/s
Plage de fréquence	500 MHz
Tension de référence (III/3)	72 V (DC)

Normes et spécifications

Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
-------------------------------------	----

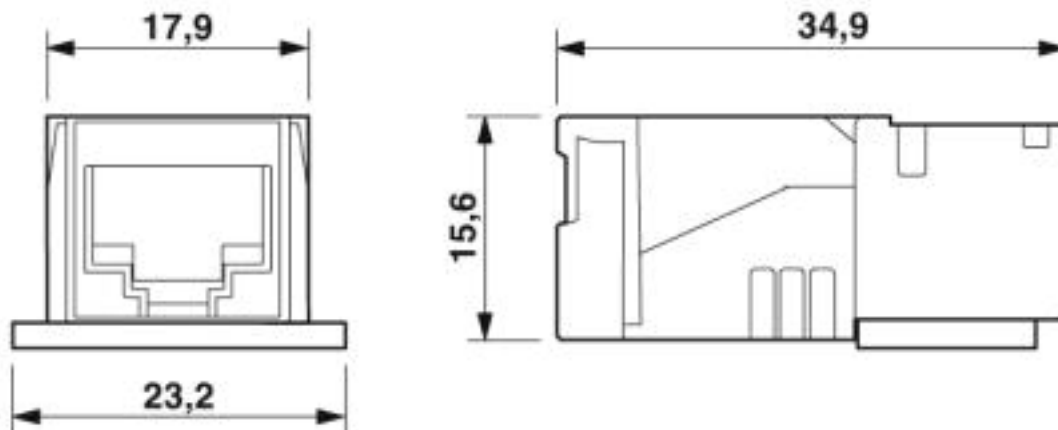
Environmental Product Compliance

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

Schémas

Isolant femelle RJ45 - CUC-F-J1ZNI-S/R4IDC8 - 1418984

Dessin coté



Isolant femelle RJ45, système Freenet

Classifications

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27260700
eCl@ss 4.1	27260700
eCl@ss 5.0	27260700
eCl@ss 5.1	27261200
eCl@ss 6.0	27261200
eCl@ss 7.0	27440205
eCl@ss 8.0	27440205
eCl@ss 9.0	27440205

ETIM

ETIM 4.0	EC000438
ETIM 5.0	EC000438
ETIM 6.0	EC000438
ETIM 7.0	EC000438

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30212113
UNSPSC 7.0901	39121712
UNSPSC 11	39121712
UNSPSC 12.01	31261501
UNSPSC 13.2	39121522

Homologations

Homologations

Isolant femelle RJ45 - CUC-F-J1ZNI-S/R4IDC8 - 1418984

Homologations

Homologations

DNV GL / UL Recognized / cUL Recognized / EAC / cULus Recognized

Homologations Ex

Détails des approbations

DNV GL		https://approvalfinder.dnvgl.com/	TAE000029B
UL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 335024
cUL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 335024
EAC			B.01742
cULus Recognized			

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

Isolant femelle RJ45 - CUC-F-J1ZNI-S/R4IDC8 - 1418984

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

Câble de données, au mètre

Câble de réseau - VS-OE-OE-93B-100,0 - 1416389



Câble de réseau, PROFINET CAT5 (100 Mbit/s), 4-pôles, PVC, vert RAL 6018, blindé, extrémité libre, sur extrémité libre, longueur de câble: 100 m

Câble de réseau - VS-OE-OE-94B-100,0 - 1416567



Câble de réseau, Ethernet CAT5 (1 Gbit/s), 8-pôles, PUR exempt d'halogène, bleu lagon RAL 5021, blindé, extrémité libre, sur extrémité libre, longueur de câble: 100 m

Câble de réseau - VS-OE-OE-94F/... - 1417359



Câble de réseau, Ethernet CAT6_A (10 Gbit/s), 8-pôles, PUR exempt d'halogène, bleu lagon RAL 5021, blindé, extrémité libre, sur extrémité libre, longueur de câble: Longueur au choix (0,5 ... 400 m)

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

Isolant femelle RJ45 - CUC-F-J1ZNI-S/R4IDC8 - 1418984

Accessoires

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

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

Pince électronique

Pince coupante diagonale - MICROFOX-SP-1 - 1212487



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

Isolant femelle RJ45 - CUC-F-J1ZNI-S/R4IDC8 - 1418984

Accessoires

Câble de réseau - NBC-150,0-94E - 1408133



Câble CAT6a-S/STP, 4 x 2 x 23 AWG, rigide (1 fil), blindé, gaine extérieure: PUR exempt d'halogène, diamètre extérieur 8,0 mm, RAL 5021 (bleu d'eau), couronne de câble : 150 m

Outil à dénuder - VS-CABLE-STRIP-VARIO - 1657407



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

Autres produits

Connecteur - C-SCFI 1,5/2,8X0,8 - 3240049



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