

Adaptateur de montage sur profilé - CUC-PP-D1PGY/R4IDC8 - 1419024

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>)



Adaptateur de montage sur profilé, type: RJ45, indice de protection: IP20, nombre de pôles: 8, 10 Gbit/s, CAT6_A, matériau: PC-GF, type de raccordement: Raccordement IDC, section raccordable: AWG 26- 22, coloris: gris

Description du produit

Adaptateur pour profilé avec module RJ45 pour raccorder et répartir des câbles Ethernet

Avantages

- ✓ Montage sur profilé
- ✓ confection sans outil spécial
- ✓ Champ de repérage personnalisé
- ✓ 10 GBit/s
- ✓ Eléments de sécurité disponibles en tant qu'accessoires
- ✓ Raccordement de blindage en option pour modules cuivre
- ✓ Modules avec déverrouillage en face avant



Données commerciales

Unité de conditionnement	1 pc
GTIN	 4 055626 251462
GTIN	4055626251462
Poids par pièce (hors emballage)	0,059 KGM
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	Suisse

Caractéristiques techniques

Caractéristiques mécaniques

Nombre de pôles	8
Nombre de prises	1
Enfichable	RJ45

Adaptateur de montage sur profilé - CUC-PP-D1PGY/R4IDC8 - 1419024

Caractéristiques techniques

Caractéristiques mécaniques

Cycles d'enfichage	≥ 750
Type de raccordement	Raccordement IDC
Section raccordable AWG	26 ... 22
Diamètre extérieur du câble	4,5 mm ... 9 mm
Coloris	gris
Type de montage	Montage sur profilé
Diamètre de fil	0,4 mm ... 0,65 mm
Diamètre de fil avec isolation	0,8 mm ... 1,6 mm
Résistance d'isolement	> 500 MΩ (100 V DC)
Indice de protection	IP20
Type	Module pour profilé

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	PC-GF
Matériau de porte-contacts	Alliage de zinc coulé sous pression
Matériau de contact	CuSn
Matériau de surface du contact	Or sur nickel
Hauteur	71 mm

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 ;

Adaptateur de montage sur profilé - CUC-PP-D1PGY/R4IDC8 - 1419024

Classifications

eCl@ss

eCl@ss 4.0	272607XX
eCl@ss 4.1	27260701
eCl@ss 5.0	19030109
eCl@ss 5.1	19030100
eCl@ss 6.0	19170100
eCl@ss 7.0	19170112
eCl@ss 8.0	19170112
eCl@ss 9.0	27060308

ETIM

ETIM 3.0	EC001128
ETIM 4.0	EC001128
ETIM 5.0	EC002599
ETIM 6.0	EC002599
ETIM 7.0	EC002599

UNSPSC

UNSPSC 6.01	31261501
UNSPSC 7.0901	31261501
UNSPSC 11	31261501
UNSPSC 12.01	31261501
UNSPSC 13.2	26121604

Homologations

Homologations

Homologations

EAC

Homologations Ex

Détails des approbations

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

Accessoires

Accessoires

Adaptateur de montage sur profilé - CUC-PP-D1PGY/R4IDC8 - 1419024

Accessoires

Adaptateur de profilé

Adaptateur de montage sur profilé - FL DIN RA - 2891053



Le FL DIN RA est monté sur un rack normé 19 pouces (EIA-310-D, CEI 60297-3-100) qui permet d'installer en racks des équipements électriques montés sur profilés DIN.

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)

Panneau de distribution

Adaptateur de montage sur profilé - NBC-PP-G1PGY - 1041740



Adaptateur de montage sur profilé, type: Embase avec blindage, indice de protection: IP20, matériau: PC-GF10, sans module d'insertion

Pince électronique

Adaptateur de montage sur profilé - CUC-PP-D1PGY/R4IDC8 - 1419024

Accessoires

Pince coupante diagonale - MICROFOX-SP-1 - 1212487



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

Profilé

Profilé percé - NS 35/ 7,5 PERF 1155MM - 1207666



Profilé percé, Profil standard, largeur: 35 mm, hauteur: 7,5 mm, selon EN 60715, matériau: Acier, galvanisé, traité par passivation couche épaisse, longueur: 1155 mm, coloris: argent

Verrouillage de sécurité

Cadres de sécurité Plug Guard - FL PLUG GUARD GN - 2891615



Cadre de sécurité pour switch SFN et panneaux de distribution, vert

Cadres de sécurité Plug Guard - FL PLUG GUARD RD - 2891712



Cadre de sécurité pour switch SFN et panneaux de distribution, rouge

Cadres de sécurité Plug Guard - FL PLUG GUARD WH - 2891819



Cadre de sécurité pour switch SFN et panneaux de distribution, blanc

Adaptateur de montage sur profilé - CUC-PP-D1PGY/R4IDC8 - 1419024

Accessoires

Elément crypté - FL PORT GUARD - 2891220



Elément crypté et clé pour cadre de sécurité

Clé - FL PLUG GUARD KEY - 2891327



Clé pour cadre de sécurité pour switch SFN et panneaux de distribution

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



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

Autres produits

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



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 Freetnet pour une utilisation avec des cadres IP67 et des blocs de prise

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



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
