

Adaptateur de montage sur profilé - NBC-PP-J1PGY-S/ R4IDC8 - 1100077

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, indice de protection: IP20, nombre de pôles: 8, 10 Gbit/s, CAT6_A, matériau: PC-GF10, type de raccordement: Raccordement IDC, section raccordable: AWG 26- 22, Kit avec adaptateur de rails DIN, et module de câblage RJ45

Description du produit


Adaptateur de profilé compact, module de raccordement de câble RJ45 inclus, avec raccordement de blindage en option, avec couvercle anti-poussière, conception monobloc

Avantages

- ✓ Pour la distribution de câblage cuivre et fibre optique
- ✓ Montage sans outil spécial
- ✓ Format compact : 1TE (DIN 43880)
- ✓ One-Piece Design
- ✓ Possibilité de verrouillage en façade sans outil spécial
- ✓ Raccordement de blindage en option pour modules cuivre
- ✓ Eléments de sécurité disponibles en tant qu'accessoires
- ✓ Services d'impression : Phoenix Contact imprime toutes les étiquettes individuellement selon vos besoins
- ✓ Intégration sans adaptateur des modules d'insertion



Données commerciales

Unité de conditionnement	1 pc
GTIN	 4 055626 951447
GTIN	4055626951447
Poids par pièce (hors emballage)	49,000 GRM
Numéro du tarif douanier	85444210
Pays d'origine	Allemagne

Caractéristiques techniques

Caractéristiques mécaniques

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

Adaptateur de montage sur profilé - NBC-PP-J1PGY-S/ R4IDC8 - 1100077

Caractéristiques techniques

Caractéristiques mécaniques

Nombre de prises	1
Diamètre extérieur minimal du câble	4,5 mm
Diamètre extérieur maximal du câble	9 mm
AWG à un fil min.	26
AWG à un fil max.	22
AWG câblé min.	26
AWG câblé max.	22
Poids	49 g
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0

Indications concernant les matériaux

Matériau du boîtier	PC-GF10
Largeur	18 mm
Hauteur	80 mm
Profondeur	64,6 mm
Type de montage	Profilé : 35 mm

Caractéristiques électriques

Nombre de pôles	8
Propriétés de transmission GRP	CAT6 _A
Taux de transmission	10 Gbit/s
Plage de fréquence	500 MHz
Résistance de passage	≤ 5 mΩ (blindage-terre, en option)
Tension de référence (III/3)	72 V (DC)

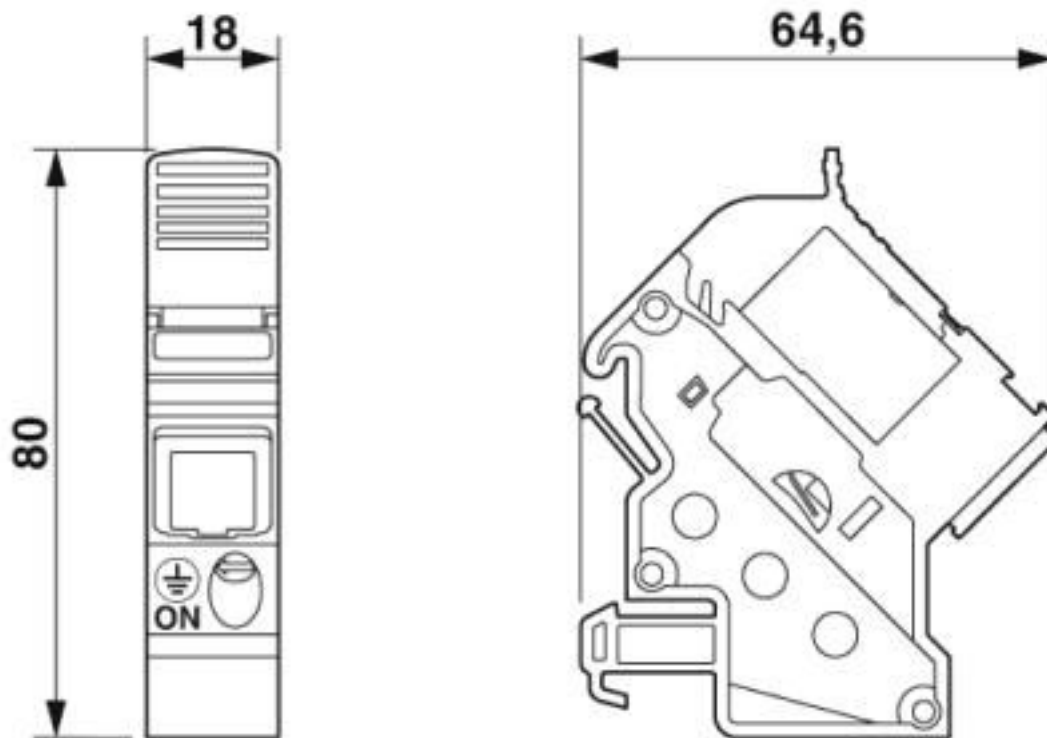
Normes et spécifications

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

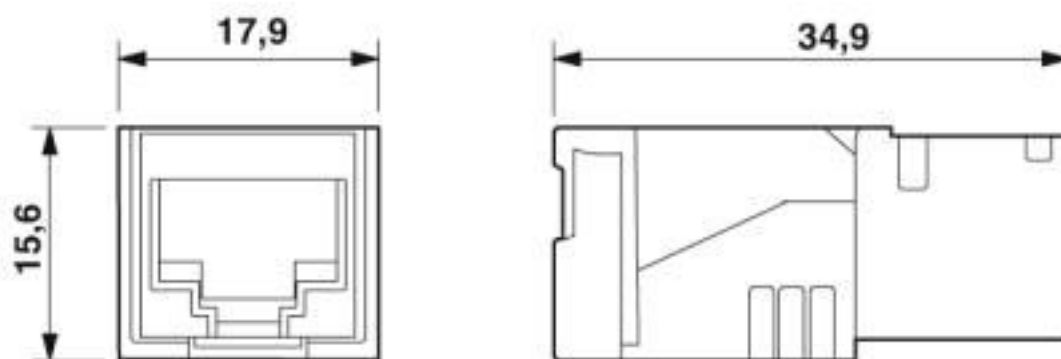
Schémas

Adaptateur de montage sur profilé - NBC-PP-J1PGY-S/ R4IDC8 - 1100077

Dessin coté



Dessin coté



Isolant femelle RJ45

Adaptateur de montage sur profilé - NBC-PP-J1PGY-S/ R4IDC8 - 1100077

Contenu du kit

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

Isolant femelle RJ45 - CUC-I-J1ZNI-S/R4IDC8 - 1417274



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, sortie du câble: droit, Modèle sans adaptateur

Homologations

Homologations

Homologations

EAC

Homologations Ex

Détails des approbations

EAC



19060508

Accessoires

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.



Adaptateur de montage sur profilé - NBC-PP-J1PGY-S/ R4IDC8 - 1100077

Accessoires

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)

Isolant femelle

Couvercle de protection anti-poussière - NBC-PP-P1PGY:10 - 1041860



Couvercle de protection anti-poussière

Cadres de sécurité Plug Guard - NBC-PP-F1PWH:10 - 1041881



Cadres de sécurité Plug Guard

Adaptateur de montage sur profilé - NBC-PP-J1PGY-S/ R4IDC8 - 1100077

Accessoires

Elément de sécurité Port Guard - NBC-PP-A1PRD:10 - 1041900



Elément de sécurité Port Guard

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

Repère pour borne imprimé

Repères pour blocs de jonction - UC-TMF 16 CUS - 0824678



Repères pour blocs de jonction, à commander : sous forme de planche, blanc, impression selon les indications du client, type de montage: encliquetage dans la rainure de repérage plate, pour bloc de jonction au pas de : 16 mm, surface utile: 15,45 x 5,1 mm, Nombre d'étiquettes: 32

Repères pour blocs de jonction - UC-TMF 16 RD CUS - 0824682



Repères pour blocs de jonction, à commander : sous forme de planche, rouge, impression selon les indications du client, type de montage: encliquetage dans la rainure de repérage plate, pour bloc de jonction au pas de : 16 mm, surface utile: 15,45 x 5,1 mm, Nombre d'étiquettes: 32

Repères pour blocs de jonction - UC-TMF 16 BU CUS - 0824679



Repères pour blocs de jonction, à commander : sous forme de planche, bleu, impression selon les indications du client, type de montage: encliquetage dans la rainure de repérage plate, pour bloc de jonction au pas de : 16 mm, surface utile: 15,45 x 5,1 mm, Nombre d'étiquettes: 32

Adaptateur de montage sur profilé - NBC-PP-J1PGY-S/ R4IDC8 - 1100077

Accessoires

Repères pour blocs de jonction - UC-TMF 16 OG CUS - 0824681



Repères pour blocs de jonction, à commander : sous forme de planche, orange, impression selon les indications du client, type de montage: encliquetage dans la rainure de repérage plate, pour bloc de jonction au pas de : 16 mm, surface utile: 15,45 x 5,1 mm, Nombre d'étiquettes: 32

Repères pour blocs de jonction - UC-TMF 16 VT CUS - 0824683



Repères pour blocs de jonction, à commander : sous forme de planche, violet, impression selon les indications du client, type de montage: encliquetage dans la rainure de repérage plate, pour bloc de jonction au pas de : 16 mm, surface utile: 15,45 x 5,1 mm, Nombre d'étiquettes: 32

Repères pour blocs de jonction - UC-TMF 16 YE CUS - 0824684



Repères pour blocs de jonction, à commander : sous forme de planche, jaune, impression selon les indications du client, type de montage: encliquetage dans la rainure de repérage plate, pour bloc de jonction au pas de : 16 mm, surface utile: 15,45 x 5,1 mm, Nombre d'étiquettes: 32

Repères pour blocs de jonction - UC-TMF 16 GN CUS - 0824680



Repères pour blocs de jonction, à commander : sous forme de planche, vert, impression selon les indications du client, type de montage: encliquetage dans la rainure de repérage plate, pour bloc de jonction au pas de : 16 mm, surface utile: 15,45 x 5,1 mm, Nombre d'étiquettes: 32

Repère pour borne vierge

Repères pour blocs de jonction - UC-TMF 16 - 0819262



Repères pour blocs de jonction, Plaque, blanc, vierge, repérable avec : BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, type de montage: encliquetage dans la rainure de repérage plate, pour bloc de jonction au pas de : 16 mm, surface utile: 15,45 x 5,1 mm, Nombre d'étiquettes: 32

Adaptateur de montage sur profilé - NBC-PP-J1PGY-S/ R4IDC8 - 1100077

Accessoires

Repères pour blocs de jonction - UC-TMF 16 VT - 0822699



Repères pour blocs de jonction, Plaque, violet, vierge, repérable avec : BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, type de montage: encliquetage dans la rainure de repérage plate, pour bloc de jonction au pas de : 16 mm, surface utile: 15,45 x 5,1 mm, Nombre d'étiquettes: 32

Repères pour blocs de jonction - UC-TMF 16 YE - 0819259



Repères pour blocs de jonction, Plaque, jaune, vierge, repérable avec : BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, type de montage: encliquetage dans la rainure de repérage plate, pour bloc de jonction au pas de : 16 mm, surface utile: 15,45 x 5,1 mm, Nombre d'étiquettes: 32

Repères pour blocs de jonction - UC-TMF 16 GN - 0817921



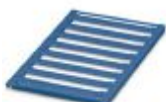
Repères pour blocs de jonction, Plaque, vert, vierge, repérable avec : BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, type de montage: encliquetage dans la rainure de repérage plate, pour bloc de jonction au pas de : 16 mm, surface utile: 15,45 x 5,1 mm, Nombre d'étiquettes: 32

Repères pour blocs de jonction - UC-TMF 16 OG - 0817811



Repères pour blocs de jonction, Plaque, orange, vierge, repérable avec : BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, type de montage: encliquetage dans la rainure de repérage plate, pour bloc de jonction au pas de : 16 mm, surface utile: 15,45 x 5,1 mm, Nombre d'étiquettes: 32

Repères pour blocs de jonction - UC-TMF 16 BU - 0817905



Repères pour blocs de jonction, Plaque, bleu, vierge, repérable avec : BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, type de montage: encliquetage dans la rainure de repérage plate, pour bloc de jonction au pas de : 16 mm, surface utile: 15,45 x 5,1 mm, Nombre d'étiquettes: 32

Adaptateur de montage sur profilé - NBC-PP-J1PGY-S/ R4IDC8 - 1100077

Accessoires

Repères pour blocs de jonction - UC-TMF 16 RD - 0817824



Repères pour blocs de jonction, Plaque, rouge, vierge, repérable avec : BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, type de montage: encliquetage dans la rainure de repérage plate, pour bloc de jonction au pas de : 16 mm, surface utile: 15,45 x 5,1 mm, Nombre d'étiquettes: 32

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

Pièces détachées

Isolant femelle RJ45 - CUC-I-J1ZNI-S/R4IDC8 - 1417274



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, sortie du câble: droit, Modèle sans adaptateur