

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



1100077

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1100077>

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.



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

- Type compact

Données commerciales

Référence	1100077
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	ABNLAA
Product key	ABNLAA
GTIN	4055626951447
Poids par pièce (emballage compris)	48,8 g
Poids par pièce (hors emballage)	48 g
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	DE

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

1100077

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1100077>

Ce kit comprend

NBC-PP-G1PGY - Adaptateur de montage sur profilé

1041740

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1041740>



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

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

1417274

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1417274>



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, Modèle sans adaptateur, Ethernet

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



1100077

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1100077>

Caractéristiques techniques

Remarques

Généralités	Article vendu par lot, avec module de raccordement de câble RJ45
-------------	--

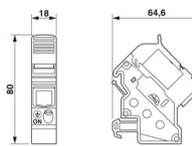
Propriétés du produit

Type	RJ45
Type de produit	Panneau de distribution
Nombre de pôles	8
Nombre de prises	1

Propriétés électriques

Tension de référence (III/3)	72 V (DC)
Plage de fréquence	500 MHz
Résistance de passage	$\leq 5 \text{ m}\Omega$ (blindage-terre, en option)
Support de transmission	Cuivre

Dimensions

Dessin coté	
Largeur	18 mm
Hauteur	80 mm
Profondeur	64,6 mm

Indications sur les matériaux

Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
Matériau du couvercle de protection	PC
Matériau du boîtier	PC-GF10

Câble/conducteur

Diamètre extérieur du câble ()	4,5 mm ... 9 mm
---------------------------------	-----------------

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Indice de protection	IP20
----------------------	------

Montage

Type de montage	Montage sur profilé
-----------------	---------------------

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



1100077

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1100077>

Type de raccordement

Raccordement IDC

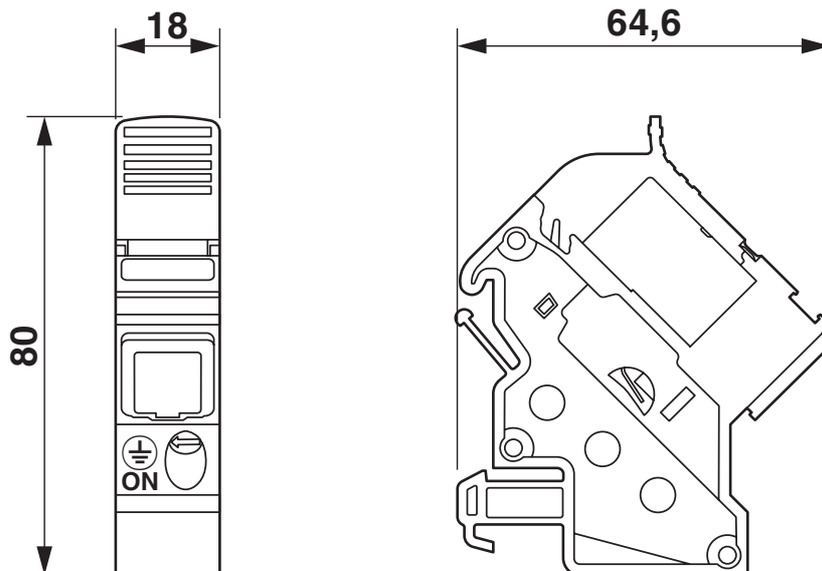
NBC-PP-J1PGY-S/R4IDC8 - Adaptateur de montage sur profilé

1100077

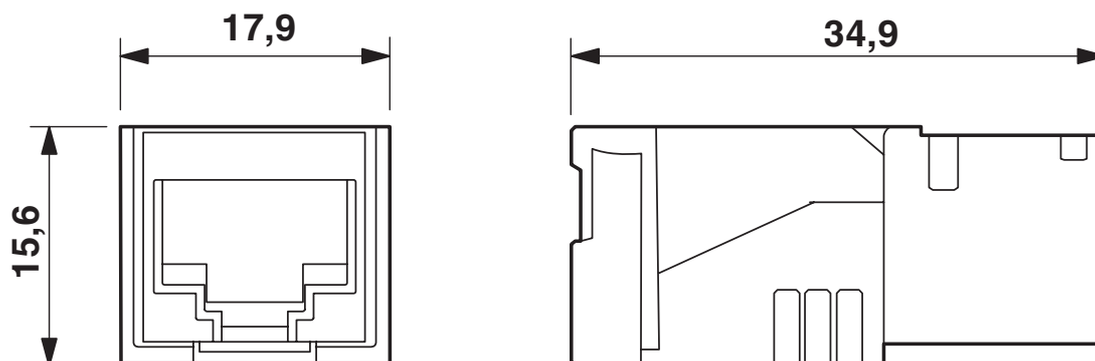
<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1100077>

Dessins

Dessin coté



Dessin coté



Isolant femelle RJ45

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



1100077

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1100077>

Homologations

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1100077>



EAC

Identifiant de l'homologation: 19060508

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



1100077

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1100077>

Classifications

ECLASS

ECLASS-11.0	19170112
ECLASS-12.0	19170112
ECLASS-13.0	19170112

ETIM

ETIM 9.0	EC002697
----------	----------

UNSPSC

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

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



1100077

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1100077>

Conformité environnementale

China RoHS

Période d'utilisation conforme : illimitée = EFUP-e

Aucune substance dangereuse dépassant les valeurs seuils ;

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

1100077

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1100077>

Accessoires

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

1041860

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1041860>

Couvercle de protection anti-poussière



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

1041881

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1041881>

Cadres de sécurité Plug Guard



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

1100077

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1100077>

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

1041900

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1041900>



Elément de sécurité Port Guard

UC-TMF 16 - Repères pour blocs de jonction

0819262

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/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, pour bloc de jonction au pas de : 16 mm, surface utile: 15,45 x 5,1 mm, Nombre d'étiquettes: 32

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



1100077

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1100077>

UC-TMF 16 CUS - Repères pour blocs de jonction

0824678

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

FL DIN RA - Adaptateur de montage sur profilé

2891053

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

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



1100077

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1100077>

UC-TMF 16 VT - Repères pour blocs de jonction

0822699

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0822699>



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

UC-TMF 16 YE - Repères pour blocs de jonction

0819259

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0819259>



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

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



1100077

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1100077>

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

0824682

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

UC-TMF 16 GN - Repères pour blocs de jonction

0817921

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/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, pour bloc de jonction au pas de : 16 mm, surface utile: 15,45 x 5,1 mm, Nombre d'étiquettes: 32

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



1100077

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1100077>

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

0824679

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

UC-TMF 16 OG - Repères pour blocs de jonction

0817811

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0817811>



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

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



1100077

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1100077>

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

0824681

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

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

0824683

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

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



1100077

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1100077>

UC-TMF 16 BU - Repères pour blocs de jonction

0817905

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/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, pour bloc de jonction au pas de : 16 mm, surface utile: 15,45 x 5,1 mm, Nombre d'étiquettes: 32

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

0824684

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0824684>



Repères pour blocs de jonction, à commander : sous forme de plaque, 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

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



1100077

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1100077>

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

0824680

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

UC-TMF 16 RD - Repères pour blocs de jonction

0817824

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0817824>



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

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

1100077

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1100077>

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

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

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



1100077

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1100077>

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)

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

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



1100077

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1100077>

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

1417274

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1417274>



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, Modèle sans adaptateur, Ethernet

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