

NBC-PP-G1PGY - Adaptateur de montage sur profilé



1041740

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

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

Description du produit

Adaptateur de profilé compact, raccordement de blindage en option, avec couvercle antipoussière, conception monobloc

Avantages

- Type compact

Données commerciales

Référence	1041740
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	ABNLAA
Product key	ABNLAA
Page catalogue	Page 375 (C-2-2019)
GTIN	4055626598666
Poids par pièce (emballage compris)	29,5 g
Poids par pièce (hors emballage)	29,4 g
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	DE

Caractéristiques techniques

Remarques

Généralités	sans module d'insertion
-------------	-------------------------

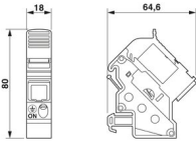
Propriétés du produit

Type de produit	Panneau de distribution
Contenu dans le kit	1100077 NBC-PP-J1PGY-S/R4IDC8
Nombre de prises	1
Nombre de prises	1

Propriétés électriques

Résistance de passage par paire de contacts	$\leq 5 \text{ m}\Omega$
Résistance de passage	$\leq 5 \text{ m}\Omega$ (blindage-terre, en option)

Dimensions

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

Indications sur les matériaux

Matériau	PP
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
Matériau de contact	CuSn6
Matériau de surface du contact	étain
Matériau du boîtier	PC-GF10

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Indice de protection	IP20
	IP20
Température ambiante (fonctionnement)	-10 °C ... 60 °C

Montage

Type de montage	Montage sur profilé
Instructions de montage	Cache anti-poussière non compatible avec les inserts modulaires à fibre optique
Type de raccordement	Raccordement rapide

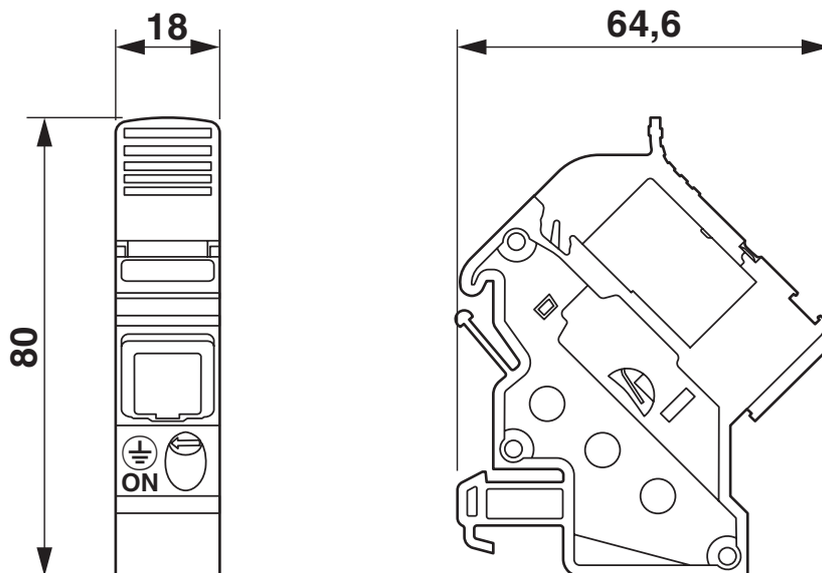
NBC-PP-G1PGY - Adaptateur de montage sur profilé

1041740

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

Dessins

Dessin coté



1041740

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

Classifications

ECLASS

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

ETIM

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

UNSPSC

UNSPSC 21.0	26121600
-------------	----------

NBC-PP-G1PGY - Adaptateur de montage sur profilé



1041740

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

Conformité environnementale

China RoHS

Période d'utilisation conforme : illimitée = EFUP-e

Aucune substance dangereuse dépassant les valeurs seuils ;

NBC-PP-G1PGY - Adaptateur de montage sur profilé



1041740

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

Accessoires nécessaires

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

CUC-I-D1ZNI-S/R4GC8 - Prolongateur RJ45

1041760

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1041760>



Prolongateur RJ45, indice de protection: IP20, nombre de pôles: 8, 10 Gbit/s, CAT6_A, matériau: Métal, type de raccordement: Prolongateur, sortie du câble: droit, Modèle sans adaptateur, Ethernet

NBC-PP-G1PGY - Adaptateur de montage sur profilé

1041740

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

FOC-I-D1PGN-S/LCGCSM - Prolongateur à FO

1041780

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1041780>



Prolongateur à FO, type: LC, indice de protection: IP20, nombre de pôles: 2, matériau: Plastique, type de raccordement: Prolongateur, sortie du câble: droit

FOC-I-D1PGR-S/SCGCSM - Prolongateur à FO

1041800

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1041800>



Prolongateur à FO, type: SC, indice de protection: IP20, nombre de pôles: 2, matériau: Plastique, type de raccordement: Prolongateur, sortie du câble: droit

NBC-PP-G1PGY - Adaptateur de montage sur profilé



1041740

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

FOC-I-D1PGY-S/MPAGC - Prolongateur à FO

1041820

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1041820>



Prolongateur à FO, indice de protection: IP20, nombre de pôles: 2, matériau: Plastique, type de raccordement: Prolongateur, sortie du câble: droit, Ethernet

FOC-I-D1PGY-S/MPBGC - Prolongateur à FO

1041840

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1041840>



Prolongateur à FO, indice de protection: IP20, nombre de pôles: 2, matériau: Plastique, type de raccordement: Prolongateur, sortie du câble: droit, Ethernet

Accessoires

NBC-PP-G1PGY - Adaptateur de montage sur profilé

1041740

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

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

CUC-I-D1ZNI-S/R4GC8 - Prolongateur RJ45

1041760

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1041760>



Prolongateur RJ45, indice de protection: IP20, nombre de pôles: 8, 10 Gbit/s, CAT6_A, matériau: Métal, type de raccordement: Prolongateur, sortie du câble: droit, Modèle sans adaptateur, Ethernet

NBC-PP-G1PGY - Adaptateur de montage sur profilé



1041740

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

FOC-I-D1PGY-S/MPAGC - Prolongateur à FO

1041820

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1041820>



Prolongateur à FO, indice de protection: IP20, nombre de pôles: 2, matériau: Plastique, type de raccordement: Prolongateur, sortie du câble: droit, Ethernet

FOC-I-D1PGY-S/MPBGC - Prolongateur à FO

1041840

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1041840>



Prolongateur à FO, indice de protection: IP20, nombre de pôles: 2, matériau: Plastique, type de raccordement: Prolongateur, sortie du câble: droit, Ethernet

NBC-PP-G1PGY - Adaptateur de montage sur profilé

1041740

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



NBC-PP-P1PGY:10 - Couverture 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-G1PGY - Adaptateur de montage sur profilé



1041740

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

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, Planche, 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-G1PGY - Adaptateur de montage sur profilé



1041740

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

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

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

1207666

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1207666>



Profilé percé, selon EN 60715, matériau: Acier, galvanisé, traité par passivation couche épaisse, Profil standard, coloris: argent

NBC-PP-G1PGY - Adaptateur de montage sur profilé

1041740

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



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 profils DIN.



FOC-I-D1PGN-S/LCGCSM - Prolongateur à FO

1041780

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1041780>

Prolongateur à FO, type: LC, indice de protection: IP20, nombre de pôles: 2, matériau: Plastique, type de raccordement: Prolongateur, sortie du câble: droit



NBC-PP-G1PGY - Adaptateur de montage sur profilé

1041740

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

FOC-I-D1PGR-S/SCGCSM - Prolongateur à FO

1041800

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1041800>



Prolongateur à FO, type: SC, indice de protection: IP20, nombre de pôles: 2, matériau: Plastique, type de raccordement: Prolongateur, sortie du câble: droit

UC-TMF 16 VT - Repères pour blocs de jonction

0822699

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

NBC-PP-G1PGY - Adaptateur de montage sur profilé



1041740

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

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

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

NBC-PP-G1PGY - Adaptateur de montage sur profilé



1041740

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

UC-TMF 16 GN - Repères pour blocs de jonction

0817921

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0817921>



Repères pour blocs de jonction, Planche, 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

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

NBC-PP-G1PGY - Adaptateur de montage sur profilé



1041740

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

UC-TMF 16 OG - Repères pour blocs de jonction

0817811

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/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, 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 CUS - Repères pour blocs de jonction

0824681

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0824681>



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

NBC-PP-G1PGY - Adaptateur de montage sur profilé



1041740

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

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

UC-TMF 16 BU - Repères pour blocs de jonction

0817905

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0817905>



Repères pour blocs de jonction, Planche, 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

1041740

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

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 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

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

NBC-PP-G1PGY - Adaptateur de montage sur profilé



1041740

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

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

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