

NBC-PP-G1PGY - Adaptateur de rail DIN



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 rail DIN, design: 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
- Pour la distribution de câblage cuivre et fibre optique
- Possibilité de verrouillage en façade sans outil spécial
- Montage sans outil spécial

Données commerciales

| | |
|-------------------------------------|---------------|
| Référence | 1041740 |
| Conditionnement | 1 Unité(s) |
| Commande minimum | 1 Unité(s) |
| Clé de vente | ABNLAA |
| Product key | ABNLAA |
| GTIN | 4055626598666 |
| Poids par pièce (emballage compris) | 30 g |
| Poids par pièce (hors emballage) | 29,4 g |
| Numéro du tarif douanier | 85366990 |
| Pays d'origine | DE |

Caractéristiques techniques

Remarques

| | |
|------------------------------------|-------------------------|
| Information pour le fonctionnement | 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) |

Caractéristiques de raccordement

| | |
|----------------------|---------------------|
| Type de raccordement | Raccordement rapide |
|----------------------|---------------------|

Dimensions

| | |
|------------|---------|
| Largeur | 18 mm |
| Hauteur | 80 mm |
| Profondeur | 64,6 mm |

Indications sur les matériaux

| | |
|-------------------------------------|------------------------------------|
| Matériau | PP |
| Classe d'inflammabilité selon UL 94 | V0 |
| Matériau du boîtier | PC-GF10 |
| Matériau de contact | CuSn6 |
| Matériau de surface du contact | étain |
| Normes / Spécifications | PA 6 GF (Interrupteur de blindage) |

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

| | |
|---|------------------|
| Indice de protection | IP20 |
| | IP20 |
| Température ambiante (fonctionnement) | -10 °C ... 60 °C |
| Température ambiante (stockage/transport) | -40 °C ... 60 °C |

Montage

| | |
|-------------------------|---|
| Type de montage | Montage sur rail DIN |
| Instructions de montage | Cache anti-poussière non compatible avec les inserts modulaires à fibre optique |

1041740

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

Classifications

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27440392 |
| ECLASS-15.0 | 27440318 |

ETIM

| | |
|-----------|----------|
| ETIM 10.0 | EC002597 |
|-----------|----------|

UNSPSC

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

1041740

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

Conformité environnementale

EU RoHS

Conforme aux exigences de la directive RoHS

Oui, Aucun exception

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)

EFUP-E

Aucune substance dangereuse au-dessus des valeurs limites

EU REACH SVHC

Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS)

Aucun substance na un taux pondéral supérieur à 0,1 %

EF3.1 Changement climatique

CO2e kg

0,775 kg CO2e

Phoenix Contact 2026 © - 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