

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, indice de protection: IP20, nombre de pôles: 8, 10 Gbit/s, CAT6_A



Avantages

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

Données commerciales

Référence	1769127
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	ABNLAA
Product key	ABNLAA
GTIN	4067923380448
Poids par pièce (emballage compris)	42,2 g
Poids par pièce (hors emballage)	22,22 g
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	Les informations concernant le pays d'origine sont fournies lors de la livraison.

NBC-PP-J1PGY-S/R4GC8 - Adaptateur de rail DIN



1769127

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1769127>

Ce kit comprend

NBC-PP-G1PGY - Adaptateur de rail DIN

1041740

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



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

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

1769127

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1769127>

Caractéristiques techniques

Remarques

Information pour le fonctionnement	Article en kit avec module de couplage RJ45
------------------------------------	---

Propriétés du produit

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

Propriétés électriques

Plage de fréquence	500 MHz
Support de transmission	Cuivre
Taux de transmission	10 Gbit/s

Indications sur les matériaux

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

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

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

1769127

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1769127>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27440392
ECLASS-15.0	27440318

ETIM

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

UNSPSC

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

1769127

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1769127>

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 %

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