

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.

Cadres de sécurité Plug Guard



Description du produit

Cadre de sécurité Plug Guard pour la sécurisation de l'interface RJ45 contre le desserrage indésirable de la connexion, avec outil à clé

Avantages

- Parfait pour les applications industrielles
- Forme d'angle compacte
- Parfait pour les applications de bureau, du bâtiment et les applications industrielles protégées (p. ex. dans les armoires électriques)

Données commerciales

Référence	1041881
Conditionnement	10 Unité(s)
Commande minimum	10 Unité(s)
Clé de vente	ABNLAZ
Product key	ABNLAZ
GTIN	4055626598567
Poids par pièce (emballage compris)	2,18 g
Poids par pièce (hors emballage)	2,18 g
Numéro du tarif douanier	85389099
Pays d'origine	CH

Caractéristiques techniques

Remarques

Information pour le fonctionnement	Pour l'intégration dans l'adaptateur de profilé NBC-PP-G1PGY
------------------------------------	--

Propriétés du produit

Type de produit	Isolant femelle
Nombre de prises	1

Indications sur les matériaux

Matériau	PC
Matériau de contact	Alliage de cuivre
Matériau de porte-contacts	LCP

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

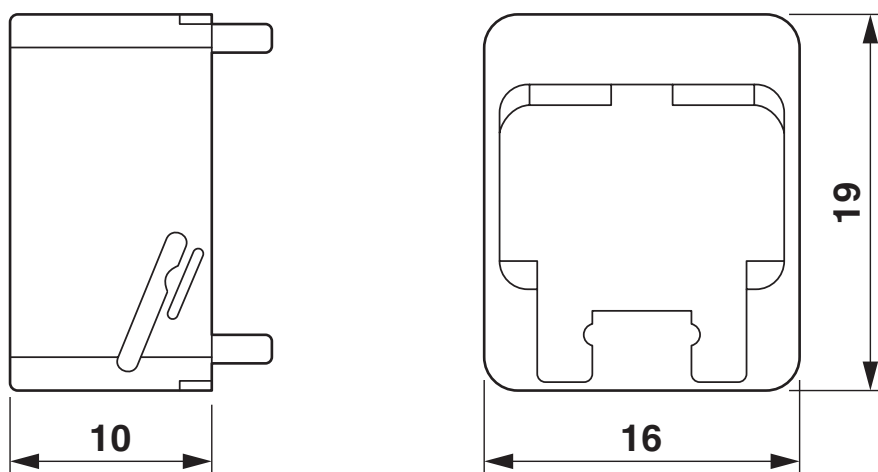
Indice de protection	IP20
----------------------	------

Montage

Type de montage	Montage circuits imprimés
-----------------	---------------------------

Dessins

Dessin coté



1041881

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

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27440390
ECLASS-15.0	19170192

ETIM

ETIM 10.0	EC003626
-----------	----------

UNSPSC

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

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

3,408 kg CO2e