

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

1041860

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

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.

Capot de protection anti-poussière



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	1041860
Conditionnement	10 Unité(s)
Commande minimum	10 Unité(s)
Clé de vente	ABNLAZ
Product key	ABNLAZ
GTIN	4055626597393
Poids par pièce (emballage compris)	0,648 g
Poids par pièce (hors emballage)	0,648 g
Numéro du tarif douanier	85389099
Pays d'origine	CH

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



1041860

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

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	PP
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
-----------------	---------------------------

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



1041860

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

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27440390
ECLASS-15.0	19170192

ETIM

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

UNSPSC

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

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



1041860

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

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