

BPC-CABLE-SEAL-D7.2-8.4 - Presse-étoupe



1586733

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1586733>

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.

Presse-étoupe, coloris: gris



Données commerciales

| | |
|-------------------------------------|---|
| Référence | 1586733 |
| Conditionnement | 150 Unité(s) |
| Commande minimum | 150 Unité(s) |
| Clé de vente | ABLDBA |
| Product key | ABLDBA |
| GTIN | 4067923142404 |
| Poids par pièce (emballage compris) | 2,146 g |
| Poids par pièce (hors emballage) | 2,03 g |
| Numéro du tarif douanier | 40169300 |
| Pays d'origine | Les informations concernant le pays d'origine sont fournies lors de la livraison. |

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

| | |
|-----------------|---------------------|
| Type de produit | Cache de protection |
|-----------------|---------------------|

Indications sur les matériaux

| | |
|------------------|---------------------|
| Coloris | gris |
| Matériau | Plastique (UL94 HB) |
| Matériau isolant | 软胶 |

Câble/conducteur

| | |
|--------------------|-----|
| Absence d'halogène | oui |
|--------------------|-----|

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

| | |
|---------------------------------------|------------------|
| Température ambiante (fonctionnement) | -40 °C ... 85 °C |
|---------------------------------------|------------------|

BPC-CABLE-SEAL-D7.2-8.4 - Presse-étoupe



1586733

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1586733>

Classifications

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27440209 |
| ECLASS-15.0 | 27440209 |

ETIM

| | |
|-----------|----------|
| ETIM 10.0 | EC002641 |
|-----------|----------|

UNSPSC

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

1586733

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1586733>

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