

# BPC CABLE SEAL D8.4-9.6 - Presse-étoupe



1586739

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1586739>

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: rouge



## Données commerciales

Référence	1586739
Conditionnement	150 Unité(s)
Commande minimum	150 Unité(s)
Clé de vente	ABLDBA
Product key	ABLDBA
GTIN	4067923142312
Poids par pièce (emballage compris)	1,96 g
Poids par pièce (hors emballage)	1,8 g
Numéro du tarif douanier	40169300
Pays d'origine	Les informations concernant le pays d'origine sont fournies lors de la livraison.

1586739

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1586739>

## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

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

### Indications sur les matériaux

Coloris	rouge
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 D8.4-9.6 - Presse-étoupe



1586739

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1586739>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-13.0	27440209
ECLASS-15.0	27440209

### ETIM

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

### UNSPSC

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

# BPC CABLE SEAL D8.4-9.6 - Presse-étoupe



1586739

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1586739>

## 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](mailto:documentation@phoenixcontact.fr)