

BPC CABLE SEAL D9.6-10.7 - Presse-étoupe



1586740

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1586740>

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: transparent/blanc



Données commerciales

Référence	1586740
Conditionnement	150 Unité(s)
Commande minimum	150 Unité(s)
Clé de vente	ABLDBA
Product key	ABLDBA
GTIN	4067923141995
Poids par pièce (emballage compris)	1,795 g
Poids par pièce (hors emballage)	1,73 g
Numéro du tarif douanier	40169300
Pays d'origine	Les informations concernant le pays d'origine sont fournies lors de la livraison.

BPC CABLE SEAL D9.6-10.7 - Presse-étoupe



1586740

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1586740>

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

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

Indications sur les matériaux

Coloris	transparent/blanc
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 D9.6-10.7 - Presse-étoupe



1586740

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1586740>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27440209
ECLASS-15.0	27440209

ETIM

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

UNSPSC

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

BPC CABLE SEAL D9.6-10.7 - Presse-étoupe



1586740

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1586740>

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