

Q-PROT 9/11 - Bouchon

1670235

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1670235>



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.

Bouchon de fermeture, pour Pg9/ Pg11, pour verrouillage des raccordements non occupés



Données commerciales

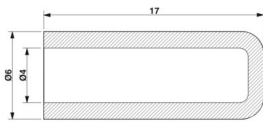
Référence	1670235
Conditionnement	10 Unité(s)
Commande minimum	10 Unité(s)
Clé de vente	AF6ZBX
Product key	AF6ZBX
GTIN	4017918167523
Poids par pièce (emballage compris)	0,54 g
Poids par pièce (hors emballage)	0,499 g
Numéro du tarif douanier	39269097
Pays d'origine	DE

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Bouchon de fermeture
Type de filetage	Pg9 / Pg11

Dimensions

Dessin coté	
Largeur	6 mm
Longueur	17 mm

Indications sur les matériaux

Matériau	PA 6.6
----------	--------

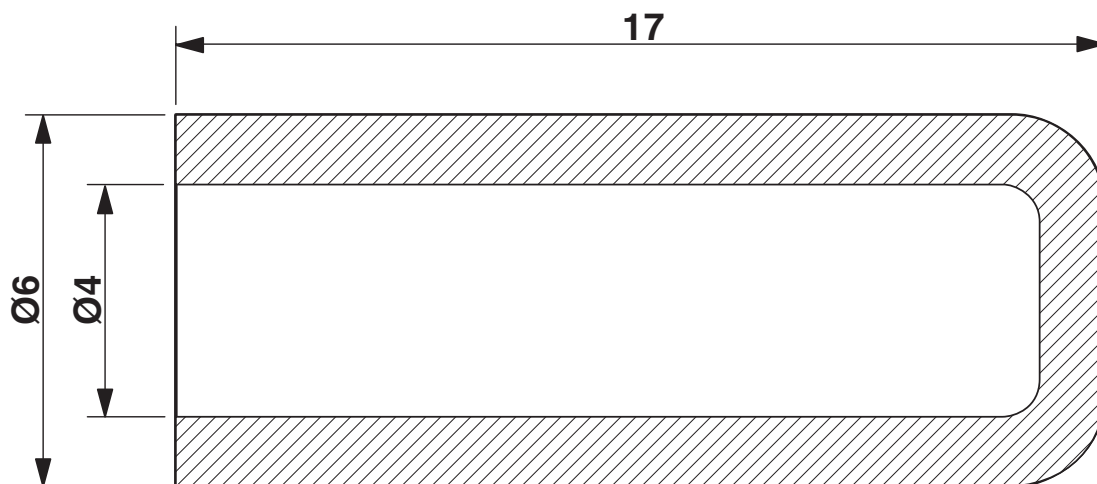
Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Température ambiante (fonctionnement)	-30 °C ... 80 °C
---------------------------------------	------------------

Dessins

Dessin coté



Q-PROT 9/11 - Bouchon

1670235

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1670235>



Homologations

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1670235>



EAC

Identifiant de l'homologation: RU C-DE.A*30.B.01102

1670235

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1670235>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	23111190
ECLASS-15.0	27440192

ETIM

ETIM 10.0	EC002943
-----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121300
-------------	----------

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 %