

Q-PROT 9/11 - Tappo cieco

1670235

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1670235>



Si prega di notare che i dati visualizzati in questo PDF sono stati generati dal nostro catalogo online. I dati completi sono disponibili nella documentazione per l'utente. Si applicano le condizioni generali di utilizzo per i download.

Tappo di chiusura, per Pg9/ Pg11, per chiudere connessioni non utilizzate



Dati commerciali

Codice articolo	1670235
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Codice vendita	AF6ZBX
Codice prodotto	AF6ZBX
GTIN	4017918167523
Peso per pezzo (confezione inclusa)	0,67 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	0,499 g
Numero tariffa doganale	39269097
Paese di origine	DE

Q-PROT 9/11 - Tappo cieco

1670235

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1670235>

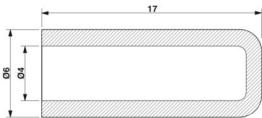


Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Tappo di chiusura
Tipo di filettatura	Pg9 / Pg11

Dimensioni

Disegno quotato	
Larghezza	6 mm
Lunghezza	17 mm

Indicazioni materiale

Materiale	PA 6.6
-----------	--------

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-30 °C ... 80 °C
----------------------------------	------------------

Q-PROT 9/11 - Tappo cieco

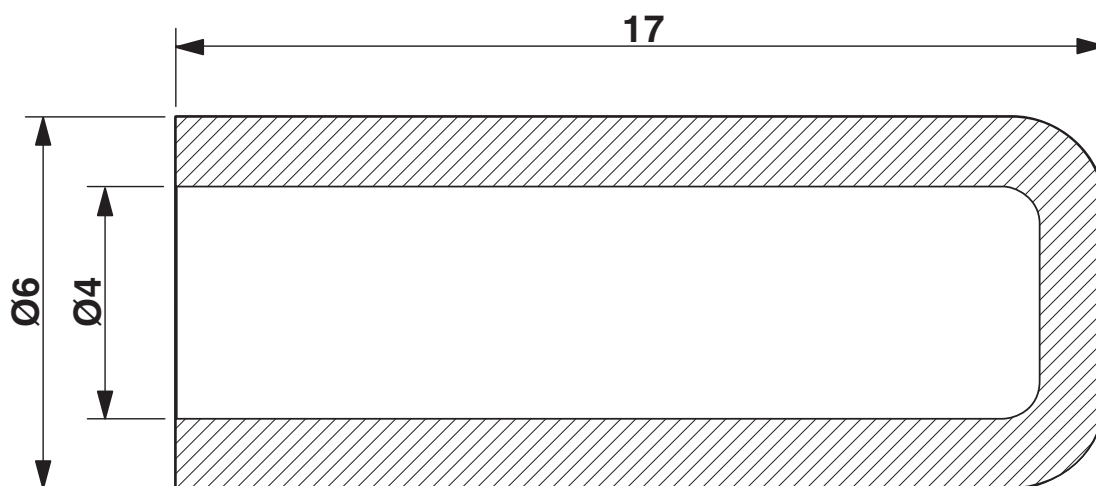
1670235

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1670235>



Disegni

Disegno quotato



Q-PROT 9/11 - Tappo cieco

1670235

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1670235>



Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1670235>



EAC

ID omologazione: RU C-DE.A*30.B.01102

1670235

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1670235>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	23111190
ECLASS-15.0	27440192

ETIM

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

UNSPSC

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

Environmental product compliance

EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS

Sì, Nessuna deroga

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)

EFUP-E

Nessuna sostanza pericolosa al di sopra dei valori limite

EU REACH SVHC

Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)

Nessuna sostanza con una percentuale di massa maggiore dello 0,1%