

# 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
Pagina del catalogo	Pagina 54 (C-2-2019)
GTIN	4017918167523
Peso per pezzo (confezione inclusa)	0,543 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>

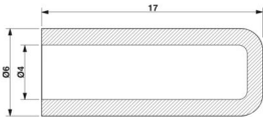


## Dati tecnici

### 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

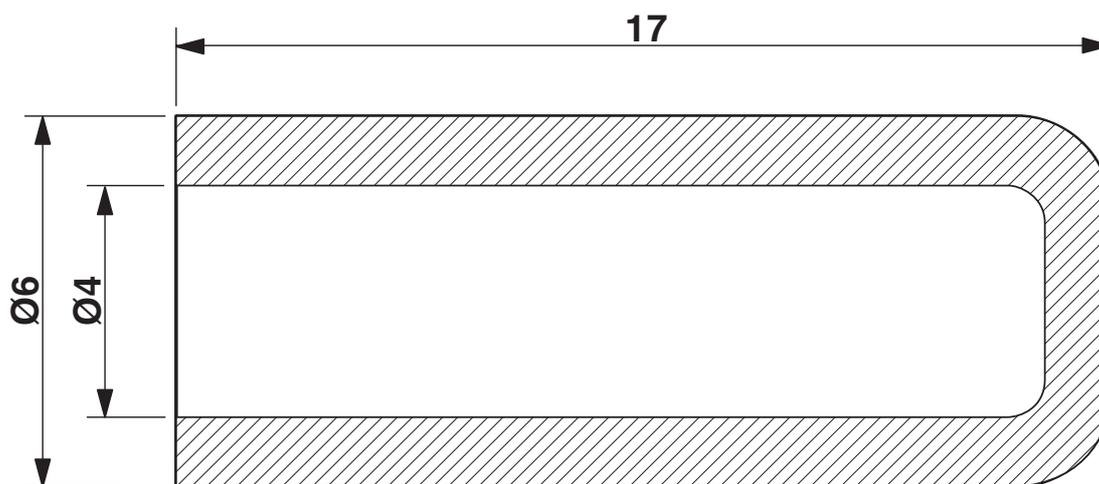
1670235

<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

# Q-PROT 9/11 - Tappo cieco

1670235

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



## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-13.0

23111190

### ETIM

ETIM 9.0

EC000032

### 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%
---	---