

Q-PROT 9/11 - Blindstopfen

1670235

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1670235>

Bitte beachten Sie, dass die in diesem PDF-Dokument angezeigten Daten aus unserem Online-Katalog generiert wurden. Bitte finden Sie die vollständigen Daten in der Benutzer-Dokumentation. Es gelten unsere Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Downloads.

Verschlussstopfen, für Pg9/ Pg11, zum Verschließen von nicht belegten Anschlüssen



Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1670235
Verpackungseinheit	10 Stück
Mindestbestellmenge	10 Stück
Verkaufsschlüssel	AE
Produktschlüssel	AF6ZBX
GTIN	4017918167523
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	0,54 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	0,499 g
Zolltarifnummer	39269097
Ursprungsland	DE

Q-PROT 9/11 - Blindstopfen

1670235

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1670235>

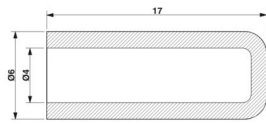


Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Verschlussstopfen
Gewindeart	Pg9 / Pg11

Maße

Maßzeichnung	
Breite	6 mm
Länge	17 mm

Materialangaben

Material	PA 6.6
----------	--------

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-30 °C ... 80 °C
-------------------------------	------------------

Q-PROT 9/11 - Blindstopfen

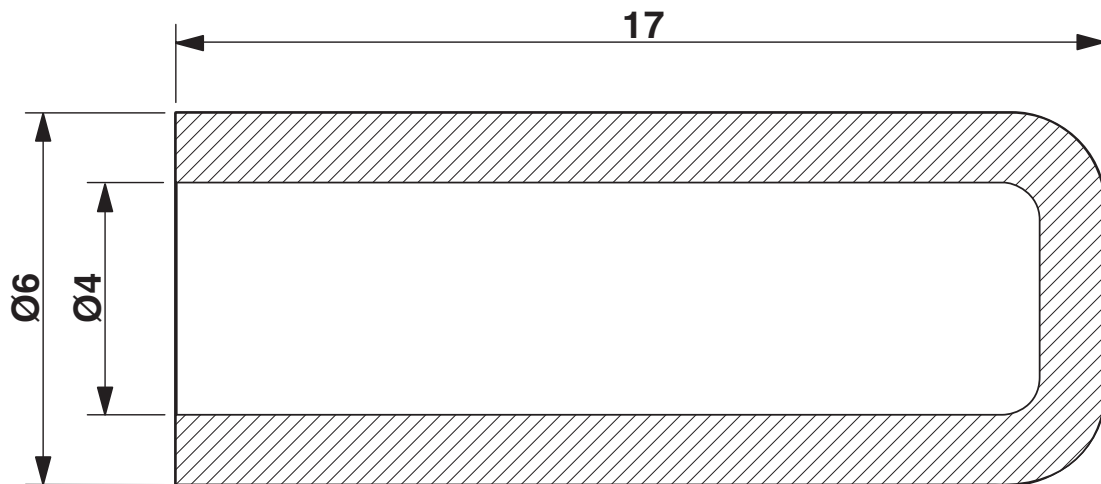
1670235

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1670235>



Zeichnungen

Maßzeichnung



Q-PROT 9/11 - Blindstopfen

1670235

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1670235>



Zulassungen

📄 Zum Herunterladen von Zertifikaten, besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1670235>



EAC

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

Q-PROT 9/11 - Blindstopfen

1670235

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1670235>



Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	23111190
ECLASS-15.0	27440192

ETIM

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

UNSPSC

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

Q-PROT 9/11 - Blindstopfen

1670235

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1670235>



Environmental product compliance

EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja, Keine Ausnahmeregelungen
--	------------------------------

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Keine Gefahrstoffe über den Grenzwerten

EU REACH SVHC

Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.)	Kein Stoff mit einem Massenanteil von mehr als 0,1 %
---	--

Phoenix Contact 2026 © - Alle Rechte vorbehalten
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH
Flachmarktstraße 8
D-32825 Blomberg
+49 52 35/3-1 20 00
info@phoenixcontact.de