

SEALING PLUG 7X16 RD - Verschlussstopfen



1400255

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1400255>

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, Farbe: rot



Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1400255
Verpackungseinheit	10 Stück
Mindestbestellmenge	10 Stück
Verkaufsschlüssel	D1 - Steckverbinder
Produktschlüssel	AF7DZX
GTIN	4046356478700
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	0,91 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	0,87 g
Zolltarifnummer	39235090
Ursprungsland	DE

SEALING PLUG 7X16 RD - Verschlussstopfen



1400255

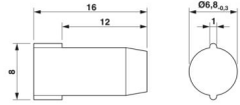
<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1400255>

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Verschlussstopfen
------------	-------------------

Maße

Maßzeichnung	
Breite	6,80 mm
Länge	16 mm
Durchmesser	6,8 mm
	6,8 mm

Materialangaben

Material	PA
----------	----

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-60 °C ... 100 °C
-------------------------------	-------------------

Montage

Montagehinweis	Der Kopf des Verschlussstopfens muss nach der Montage in der Verschraubung weiterhin sichtbar sein (s. Foto "nach der Montage").
----------------	--

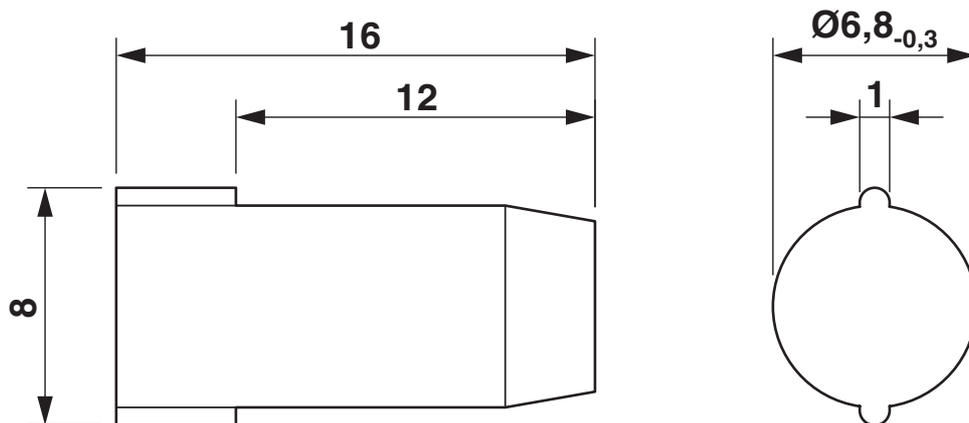
SEALING PLUG 7X16 RD - Verschlussstopfen

1400255

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1400255>

Zeichnungen

Maßzeichnung



Maßzeichnung

SEALING PLUG 7X16 RD - Verschlussstopfen



1400255

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1400255>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	23111190
ECLASS-15.0	23111190

ETIM

ETIM 9.0	EC000032
----------	----------

UNSPSC

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

SEALING PLUG 7X16 RD - Verschlussstopfen



1400255

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1400255>

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 %
---	--

EF3.0 Klimawandel

CO2e kg	0,018 kg CO2e
---------	---------------

Phoenix Contact 2025 © - 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