

SEALING PLUG 17X17 RD - Verschlussstopfen



1421861

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1421861>

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	1421861
Verpackungseinheit	10 Stück
Mindestbestellmenge	10 Stück
Verkaufsschlüssel	D1 - Steckverbinder
Produktschlüssel	AF7DZX
GTIN	4055626287614
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	3,81 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	3,3 g
Zolltarifnummer	39235090
Ursprungsland	DE

SEALING PLUG 17X17 RD - Verschlussstopfen



1421861

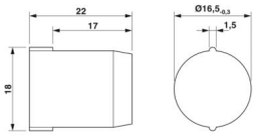
<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1421861>

Technische Daten

Artikeleigenschaften

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

Maße

Maßzeichnung	
Breite	16,50 mm
Länge	22 mm
Durchmesser	16,5 mm
	16,5 mm

Materialangaben

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

Kabel / Leitung

Halogenfreiheit	ja
-----------------	----

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

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

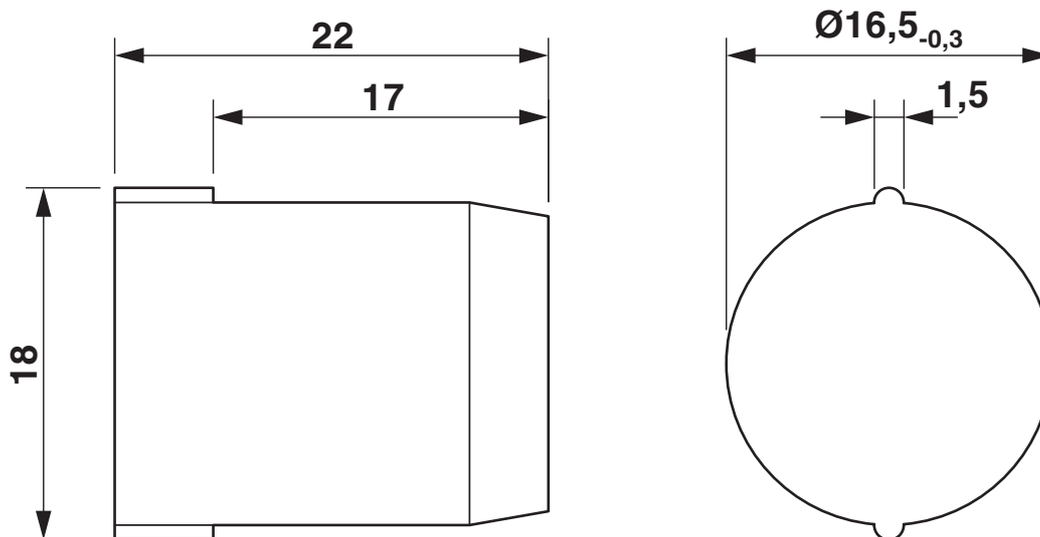
SEALING PLUG 17X17 RD - Verschlussstopfen

1421861

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1421861>

Zeichnungen

Maßzeichnung



Maßzeichnung

SEALING PLUG 17X17 RD - Verschlussstopfen



1421861

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1421861>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	23111190
ECLASS-15.0	23111190

ETIM

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

UNSPSC

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

SEALING PLUG 17X17 RD - Verschlussstopfen



1421861

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1421861>

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 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