

A-INSP-M16-68N-P-LG - Verschlusschraube



1045818

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1045818>

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.

Verschlusschraube, Material Verschraubung: PA, Anschlussgewinde: M16 x 1,5, Farbe: lichtgrau RAL 7035, mit O-Ring



Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1045818
Verpackungseinheit	10 Stück
Mindestbestellmenge	10 Stück
Verkaufsschlüssel	D1 - Steckverbinder
Produktschlüssel	AF7DZX
GTIN	4055626638560
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	4,296 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	1,576 g
Zolltarifnummer	39269097
Ursprungsland	DE

A-INSP-M16-68N-P-LG - Verschlusschraube

1045818

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1045818>

Technische Daten

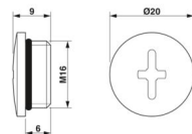
Artikeleigenschaften

Produkttyp	Verschlusschraube
Hersteller	WISKA
Herstellerbezeichnung	EVSG-ORD 16

Anschlussdaten

Anzugsdrehmoment	1 Nm
------------------	------

Maße

Maßzeichnung	
Höhe	9 mm
Länge	9 mm
Länge Anschlussgewinde	6 mm
Gewindeart Anschlussseite	M16 x 1,5
Gewindesteigung	1,5 mm

Materialangaben

Material Dichtung O-Ring	EPDM
Material Verschraubung	PA

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP68
	IP66
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C ... 100 °C

A-INSP-M16-68N-P-LG - Verschlusschraube

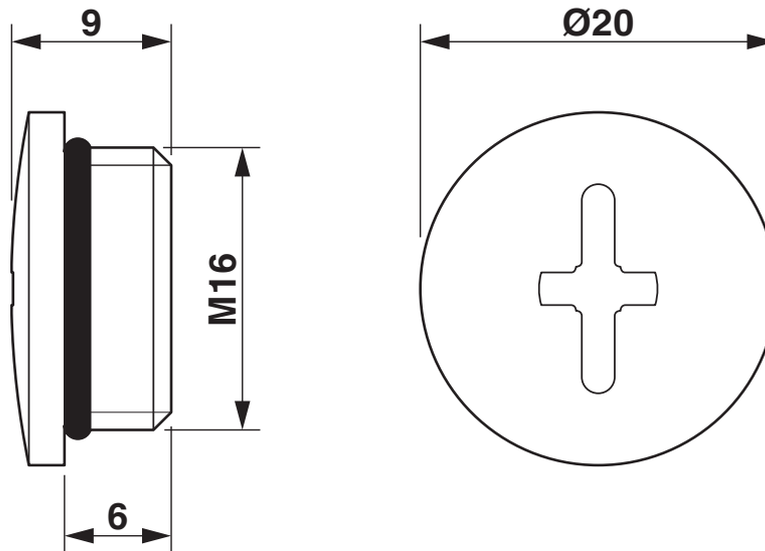
1045818

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1045818>



Zeichnungen

Maßzeichnung



Maßzeichnung

A-INSP-M16-68N-P-LG - Verschlusschraube



1045818

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1045818>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	23111190
ECLASS-15.0	23111190

ETIM

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

UNSPSC

UNSPSC 21.0	31261500
-------------	----------

A-INSP-M16-68N-P-LG - Verschlusschraube



1045818

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1045818>

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