

# PROT-MINMS-PA-CHAIN - Verschlusschraube



1430925

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1430925>

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.

Verschlusskappe 7/8" aus Kunststoff mit Befestigungsband für Sensor-Leitungen, für 7/8"-Buchsen



## Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1430925
Verpackungseinheit	10 Stück
Mindestbestellmenge	10 Stück
Verkaufsschlüssel	C1 - Sensor-Aktor-Kabel
Produktschlüssel	AF1ZAX
GTIN	4046356332811
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	11,05 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	11 g
Zolltarifnummer	39269097
Ursprungsland	DE

# PROT-MINMS-PA-CHAIN - Verschlusschraube

1430925

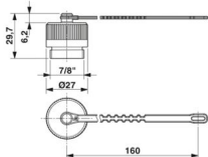
<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1430925>

## Technische Daten

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Verschlusschraube
Gewindeart	7/8"

### Maße

Maßzeichnung	
Durchmesser	27 mm

### Materialangaben

Material	PUR (Halteband)
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Material Dichtung	NBR
Material Verschraubung	PA 6.6

### Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

#### Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP65
	IP67
Umgebungstemperatur (Betrieb) (Stecker/Buchse)	-25 °C ... 85 °C

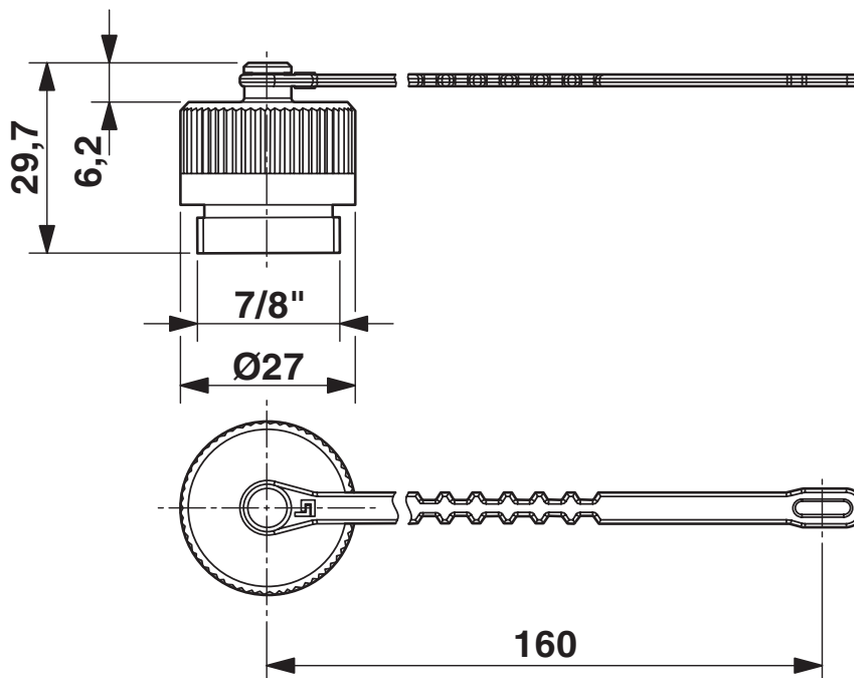
# PROT-MINMS-PA-CHAIN - Verschlusschraube

1430925

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1430925>

## Zeichnungen

Maßzeichnung



Maßzeichnung

# PROT-MINMS-PA-CHAIN - Verschlusschraube



1430925

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1430925>

## Klassifikationen

### ECLASS

ECLASS-13.0	23111190
ECLASS-15.0	23111190

### ETIM

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

### UNSPSC

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

# PROT-MINMS-PA-CHAIN - Verschlusschraube



1430925

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1430925>

## 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](mailto:info@phoenixcontact.de)