

# PROT-MINMS-PA-CHAIN - Tappo a vite



1430925

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1430925>

Si prega di notare che i dati visualizzati in questo PDF sono stati generati dal nostro catalogo online. I dati completi sono disponibili nella documentazione per l'utente. Si applicano le condizioni generali di utilizzo per i download.

Tappo 7/8" in plastica con nastro di fissaggio per cavi sensore, per connettori femmina 7/8"



## Dati commerciali

Codice articolo	1430925
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Codice vendita	AF1ZAX
Codice prodotto	AF1ZAX
Pagina del catalogo	Pagina 55 (C-2-2019)
GTIN	4046356332811
Peso per pezzo (confezione inclusa)	11,05 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	11 g
Numero tariffa doganale	39269097
Paese di origine	DE

# PROT-MINMS-PA-CHAIN - Tappo a vite



1430925

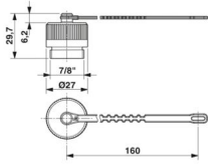
<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1430925>

## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Tappo a vite
Tipo di filettatura	7/8"

### Dimensioni

Disegno quotato	
Diametro	27 mm

### Indicazioni materiale

Materiale	PUR (Nastro di tenuta)
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Materiale guarnizione	NBR
Materiale connessione a vite	PA 6.6

### Condizioni ambientali e della vita elettrica

#### Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP65
	IP67
Temperatura ambiente (esercizio)	-25 °C ... 85 °C

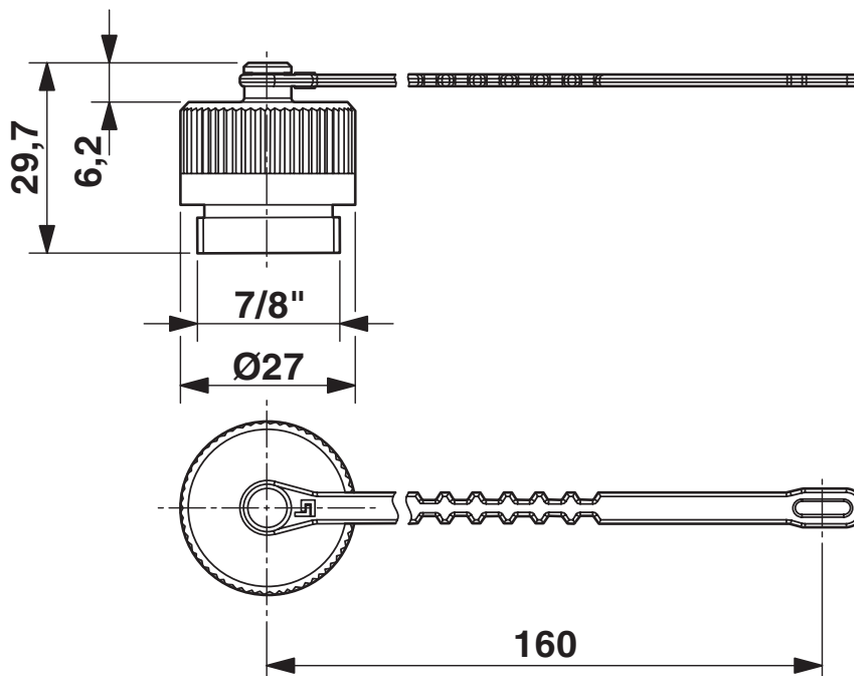
# PROT-MINMS-PA-CHAIN - Tappo a vite

1430925

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1430925>

## Disegni

Disegno quotato



Disegno quotato

1430925

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1430925>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-12.0	23111190
ECLASS-13.0	23111190

### ETIM

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

### UNSPSC

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

## Environmental product compliance

### EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS

Sì, Nessuna deroga

### China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)

EFUP-E

Nessuna sostanza pericolosa al di sopra dei valori limite

### EU REACH SVHC

Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)

Nessuna sostanza con una percentuale di massa maggiore dello 0,1%