

## Tappo a vite - PROT-M12 MS-PA-CHAIN - 1430899


Si ricorda che i dati qui indicati sono estrapolati dal catalogo online. Per informazioni e dati dettagliati, consultare la documentazione per l'utente. Si intendono applicate le Condizioni di utilizzo generali per i download da Internet. (<http://phoenixcontact.it/download>)

Tappo M12 con nastro di fissaggio per cavi sensore, per connettori femmina M12 inutilizzati



RoHS

### Dati commerciali

Pezzi/conf.	5 PZ
Quantità di ordinazione minima	5 PZ
GTIN	 4 046356 332835
GTIN	4046356332835
Peso per pezzo (confezione esclusa)	4,280 g
Numero tariffa doganale	39269097
Paese di origine	Germania
Sales Key	BF1ZAX

### Dati tecnici

#### Condizioni ambientali

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

#### Generalità

Nota	Non adatto per connettori femmina M12 con codifica K, L o M
------	---

#### Materiale

Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Materiale	PA 6.6 GF
Materiale guarnizione	NBR
Dati aggiuntivi materiale	PUR (Nastro di tenuta)

#### Normative e prescrizioni

# Tappo a vite - PROT-M12 MS-PA-CHAIN - 1430899

## Dati tecnici

### Normative e prescrizioni

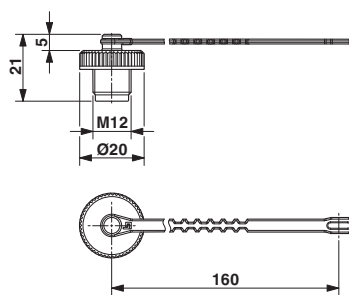
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
--	----

### Environmental Product Compliance

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
China RoHS	Periodo di utilizzo conforme a destinazione senza danni per l'ambiente (EFUP): 25 anni;
	Le informazioni sulle sostanze pericolose si trovano nella dichiarazione del fabbricante alla voce "Downloads"

## Disegni

Disegno quotato



Disegno quotato

## Classifiche

### eCl@ss

eCl@ss 10.0.1	23111190
eCl@ss 4.0	272607xx
eCl@ss 4.1	27260701
eCl@ss 5.0	27149110
eCl@ss 5.1	23111100
eCl@ss 6.0	23111100
eCl@ss 7.0	23111190
eCl@ss 8.0	23111190
eCl@ss 9.0	23111190

### ETIM

ETIM 3.0	EC002040
ETIM 4.0	EC002040
ETIM 5.0	EC002040
ETIM 6.0	EC000032

### UNSPSC

UNSPSC 6.01	31251501
-------------	----------

## Tappo a vite - PROT-M12 MS-PA-CHAIN - 1430899

### Classifiche

#### UNSPSC

UNSPSC 7.0901	31251501
UNSPSC 11	31251501
UNSPSC 12.01	31251501
UNSPSC 13.2	31161501