

# PROT-M12 FS - Tappo

1560251

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1560251>



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 M12 per connettori maschio M12 non utilizzati del cavo sensore.attuatore, box e connettori da incasso e dispositivi I/O sul campo

## I vantaggi

- Protezione affidabile di slot non occupati durante il trasporto e l'uso sul campo
- Protetto da spruzzi d'acqua e polvere con guarnizione interna
- Buona sensazione tattile con scanalatura sul cappuccio
- Montaggio semplice senza utensili

## Dati commerciali

Codice articolo	1560251
Pezzi/conf.	5 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	5 Pezzi
Codice vendita	AF3ZAX
Codice prodotto	AF3ZAX
Pagina del catalogo	Pagina 197 (C-6-2019)
GTIN	4046356183659
Peso per pezzo (confezione inclusa)	1,97 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	1,46 g
Numero tariffa doganale	39235090
Paese di origine	DE

# PROT-M12 FS - Tappo

1560251

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1560251>

## Dati tecnici

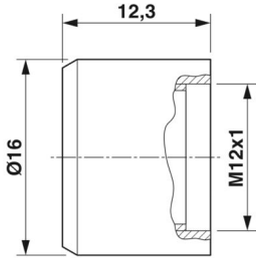
### Note

Note generali	Adatto anche a M12 Push-Pull (lato dispositivo).
---------------	--

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Cappuccio di protezione
Tipo di filettatura	M12

### Dimensioni

Disegno quotato	
Diametro	16 mm

### Indicazioni materiale

Classe di combustibilità a norma UL 94	HB
Materiale guarnizione	NBR
Materiale impugnatura	PA

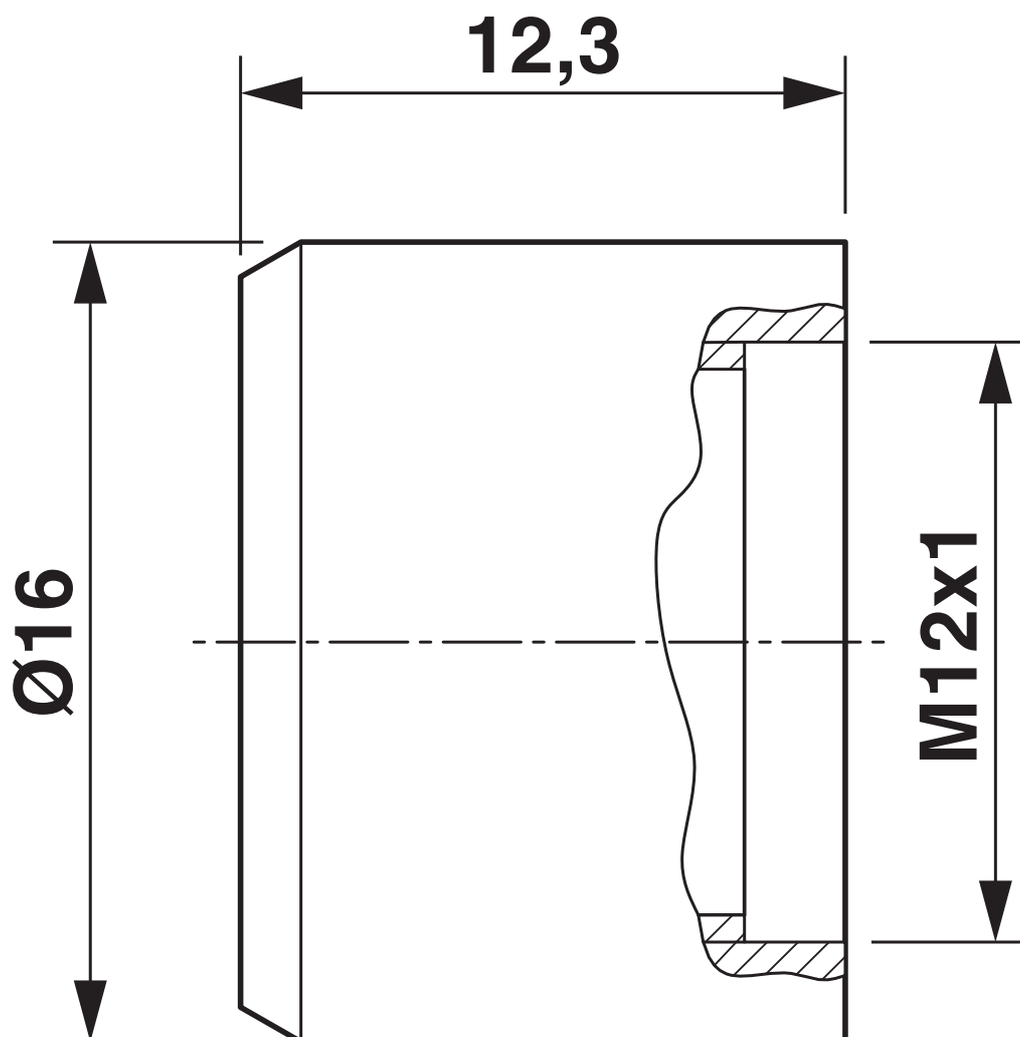
### Condizioni ambientali e della vita elettrica

#### Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP65
	IP67
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C ... 90 °C

Disegni

Disegno quotato



1560251

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1560251>

## 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%