

# PROT-M12 FS-M - Tappo

1430488

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1430488>



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 in metallo 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
- Robusto e affidabile: cappuccio di protezione in ottone con grado di protezione fino a IP69K
- Protetto da spruzzi d'acqua e polvere con guarnizione interna
- Semplice montaggio manuale o con cacciavite

## Dati commerciali

Codice articolo	1430488
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Codice vendita	ABQEQA
Codice prodotto	ABQEQA
Pagina del catalogo	Pagina 54 (C-2-2019)
GTIN	4046356325776
Peso per pezzo (confezione inclusa)	9,64 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	9,226 g
Numero tariffa doganale	74198090
Paese di origine	DE

# PROT-M12 FS-M - Tappo

1430488

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1430488>



## Dati tecnici

### Note

Note generali	Utilizzo fino max. 48 V AC e 60 V DC
---------------	--------------------------------------

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Cappuccio di protezione
Tipo di filettatura	M12

### Condizioni ambientali e della vita elettrica

#### Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C ... 85 °C
----------------------------------	------------------

# PROT-M12 FS-M - Tappo

1430488

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1430488>



## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-13.0

27440208

### 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%