

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1411109



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 a vite, materiale connessione a vite: Ottone, nichelato, applicazione: Ex, filettatura:  $M32 \times 1,5$ , colore: argento

## Dati commerciali

Codice articolo	1411109
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Codice vendita	AF7DDX
Codice prodotto	AF7DDX
Pagina del catalogo	Pagina 654 (C-3-2019)
GTIN	4046356922241
Peso per pezzo (confezione inclusa)	73,16 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	72,49 g
Numero tariffa doganale	74198090
Paese di origine	GB



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1411109



## Dati tecnici

## Note

Indicazione per la protezione Ex	Questo articolo può essere utilizzato insieme al dado
	autobloccante 1411244 A-INL-M32-N-S solo per il modo di
	protezione "Ex e".

#### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Tappo a vite
Applicazione	Ex
Produttore	CMP
Denominazione produttore	757 M32 Exd/Exe N.PLTD HEX HD STOP PLUG
Codice articolo produttore	757DM45

## Dati EX

## Dimensioni

Disegno quotato	20.3
Lunghezza	24 mm
Lunghezza della filettatura	15 mm
Lunghezza senza filettatura	9 mm
Diametro	32 mm
Diametro filettatura	32 mm
Apertura chiave dadi	36 mm
Misura angolare esagonale	39,6 mm
Tipo filettatura lato collegamenti	M32 x 1,5
Passo della filettatura	1,5 mm

### Indicazioni materiale

Materiale superficie custodia	Ni				
Materiale connessione a vite	Ottone, nichelato				

#### Condizioni ambientali e della vita elettrica

#### Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP66 (con inserto della guarnizione piatta adatta A-SEWP-W)				
	IP68 (con inserto della guarnizione piatta adatta A-SEWP-W)				
Temperatura ambiente (esercizio)	-60 °C 130 °C				



1411109

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1411109

## Omologazioni

ATEX	Sira 01ATEX1284U
	Sira 02ATEX1003X
	Ex II 2 GD Ex d IIC & Ex e II, Ex IM2 Ex d I, Ex e I
IECEx	IECEx SIR 07.0056X
	Ex d I / Ex e I / Ex d IIC / Ex e II, Ex tD A21 IP6X

## Normative e prescrizioni

#### EN Ex

Norme/disposizioni	EN 60079-0, -1, -7
IEC Ex	
Norme/disposizioni	IEC 60079-0, -1, -7
EN Ex	
Norme/disposizioni	EN 61241-0, -1
IEC Ex	
Norme/disposizioni	IEC 61241-0, -1

## Montaggio

	Con l'impiego della guarnizione piatta A-SEW-32-P-W (art. 1411285) tenuta IP66 / IP68
--	---

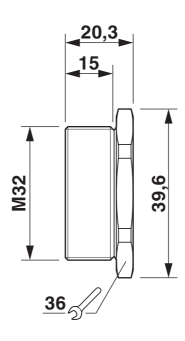


https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1411109



## Disegni

Disegno quotato





1411109

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1411109

## Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1411109



CSA

ID omologazione: 113642



**UL Listed** 

ID omologazione: E214221



**ATEX** 

ID omologazione: CML 18ATEX1320X



1411109

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1411109

## Classifiche

#### **ECLASS**

	ECLASS-12.0	23111190			
	ECLASS-13.0	23111190			
ETIM					
	ETIM 9.0	EC000032			
UN	NSPSC				
	UNSPSC 21.0	31261500			



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1411109



## Environmental product compliance

#### EU RoHS

EU RUNS	
Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì
con eccezione delle deroghe, se note	6(c)
China RoHS	
Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Una tabella per la dichiarazione China RoHS in base allarticolo è disponibile nellarea di download di ciascun articolo alla voce "Dichiarazione del produttore". Per tutti gli articoli con EFUP-E non viene allestita né richiesta alcuna tabella per la dichiarazione China RoHS.
EU REACH SVHC	
Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)	Lead(n. CAS: 7439-92-1)

ba0ff755-80af-4d47-b571-1daf94c16010

Phoenix Contact 2025 © - Tutti i diritti riservati https://www.phoenixcontact.com

PHOENIX CONTACT S.p.a. Via Bellini, 39/41 20095 Cusano Milanino (MI) +39 02 660591 info\_it@phoenixcontact.com

SCIP