

# A-EXSH-M32-68L-N-S - Tappo a vite



1411109

<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 x 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
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

# A-EXSH-M32-68L-N-S - Tappo a vite

1411109

<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".
----------------------------------	--

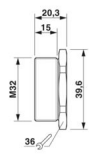
### Caratteristiche articolo

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

Uso in area a rischio di esplosione	sì
-------------------------------------	----

### Dimensioni

Disegno quotato	
Lunghezza	20,3 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-SEW-...P-W) IP68 (con inserto della guarnizione piatta adatta A-SEW-...P-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

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

# A-EXSH-M32-68L-N-S - Tappo a vite

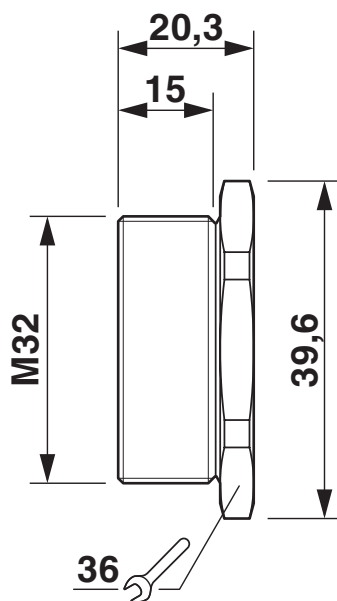
1411109

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



## Disegni

Disegno quotato



# A-EXSH-M32-68L-N-S - Tappo a vite



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

# A-EXSH-M32-68L-N-S - Tappo a vite



1411109

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

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-13.0	23111190
ECLASS-15.0	27140805

### ETIM

ETIM 10.0	EC000032
-----------	----------

### UNSPSC

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

1411109

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

## Environmental product compliance

### EU RoHS

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 all'articolo è disponibile nell'area 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)
SCIP	ba0ff755-80af-4d47-b571-1daf94c16010

Phoenix Contact 2026 © - 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](mailto:info_it@phoenixcontact.com)