

A-EXSH-M63-68L-S-S - Tappo a vite

1411116

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1411116>

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: Acciaio inox 316L, applicazione: Ex, filettatura: M63 x 1,5, colore: argento

Dati commerciali

Codice articolo	1411116
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	AF7DDX
Codice prodotto	AF7DDX
GTIN	4046356922319
Peso per pezzo (confezione inclusa)	569 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	22,22 g
Numero tariffa doganale	73269098
Paese di origine	GB

A-EXSH-M63-68L-S-S - Tappo a vite

1411116

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1411116>

Dati tecnici

Note

Indicazione per la protezione Ex	Questo articolo può essere utilizzato insieme al dado autobloccante 1411254 A-INL-M63-S-S solo per il modo di protezione "Ex e".
----------------------------------	--

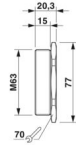
Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Tappo a vite
Applicazione	Ex
Produttore	CMP
Denominazione produttore	757 M63 Exd/Exe HEX HD STOP PLUG S.S
Codice articolo produttore	757DM74

Dati EX

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

Dimensioni

Disegno quotato	
Lunghezza	24 mm
Lunghezza della filettatura	15 mm
Lunghezza senza filettatura	9 mm
Diametro	63 mm
Diametro filettatura	63 mm
Apertura chiave dadi	65 mm
Misura angolare esagonale	77 mm
Tipo filettatura lato collegamenti	M63 x 1,5
Passo della filettatura	1,5 mm

Indicazioni materiale

Materiale connessione a vite	Acciaio inox 316L
------------------------------	-------------------

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

Omologazioni

A-EXSH-M63-68L-S-S - Tappo a vite



1411116

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1411116>

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-63-P-W (art. 1411288) tenuta IP66 / IP68
-----------------------	---

A-EXSH-M63-68L-S-S - Tappo a vite

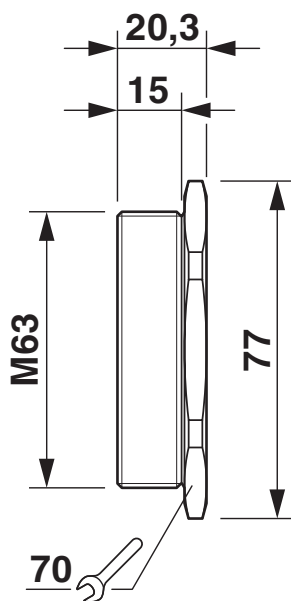
1411116

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1411116>



Disegni

Disegno quotato



A-EXSH-M63-68L-S-S - Tappo a vite



1411116

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1411116>

Omologazioni

 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1411116>



CSA

ID omologazione: 113642



UL Listed

ID omologazione: E214221



ATEX

ID omologazione: CML 18ATEX1320X

A-EXSH-M63-68L-S-S - Tappo a vite



1411116

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1411116>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	23111190
ECLASS-15.0	27140805

ETIM

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

UNSPSC

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

A-EXSH-M63-68L-S-S - Tappo a vite



1411116

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1411116>

Environmental product compliance

EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì, Nessuna deroga
---	--------------------

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)	Nessuna sostanza con una percentuale di massa maggiore dello 0,1%
---	---

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