

G-ESIS-M63-L68L-NEPDS-S - Pressacavi



1415147

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1415147>

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.



La figura illustra la versione G-ESIS-M25-M68N-NEPDS-S

Pressacavi, materiale connessione a vite: Ottone, nichelato, applicazione: Ex, diametro esterno cavo 34 mm ... 48 mm, schermatura: no, filettatura: M63 x 1,5, colore: argento, con O-ring

I vantaggi

- Protezione antipolvere durante lo stoccaggio e il trasporto grazie all'impiego di un disco parapolvere.
- Materiale per guarnizioni resistente alle intemperie
- Senza alogenati

Dati commerciali

Codice articolo	1415147
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	AF7DDX
Codice prodotto	AF7DDX
GTIN	4055626037912
Peso per pezzo (confezione inclusa)	485 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	485 g
Numero tariffa doganale	74198090
Paese di origine	DE

1415147

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1415147>

Dati tecnici

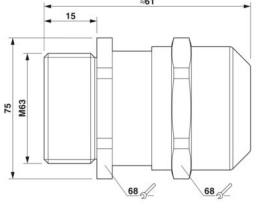
Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Connessione a vite per cavo
Applicazione	Ex
Numero dei conduttori	1
Produttore	WISKA
Denominazione produttore	EMSKE-L 63
Schermato	no

Dati EX

Tipi di cavo utilizzabili	per cavi non armati
Uso in area a rischio di esplosione	sì

Dimensioni

Disegno quotato	
Lunghezza	61 mm
Lunghezza della filettatura	15 mm
Diametro foro	63,1 mm ... 63,3 mm
Apertura chiave dadi	68 mm
Apertura chiave perno	68 mm
Misura angolare esagonale	75 mm
Tipo filettatura lato collegamenti	M63 x 1,5
Passo della filettatura	1,5 mm

Dati di collegamento

Coppia di serraggio	40 Nm (Perno)
---------------------	---------------

Indicazioni materiale

Colore	color ottone
Materiale Inserto di fissaggio	PA
Materiale guarnizione Guarnizione cavo	EPDM
Materiale connessione a vite	Ottone, nichelato

Cavo / linea

Diametro esterno conduttore	34 mm ... 48 mm
-----------------------------	-----------------

Condizioni ambientali e della vita elettrica

G-ESIS-M63-L68L-NEPDS-S - Pressacavi



1415147

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1415147>

Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP66
	IP68 (5 bar / 0,5 h)
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C ... 75 °C (statico)

Omologazioni

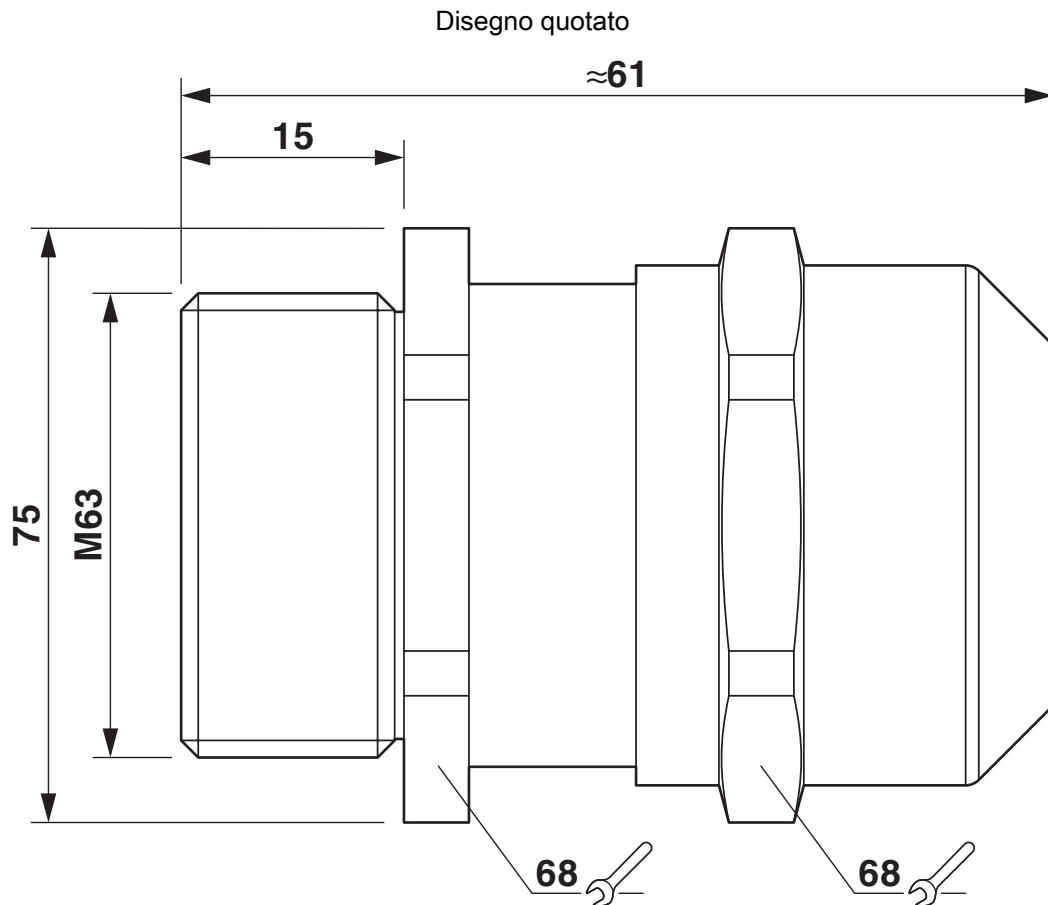
ATEX	II 2 G/D EEx e II IP68
IECEX	Ex e IIC Gb, Ex tb IIIC Db

G-ESIS-M63-L68L-NEPDS-S - Pressacavi

1415147

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1415147>

Disegni



1415147

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1415147>

Omologazioni

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1415147>



cUL Recognized

ID omologazione: E179850



UL Recognized

ID omologazione: E179850



EAC Ex

ID omologazione: RU C-DE.HA67.B.00120



GL

ID omologazione: 20259-04 HH



IECEx

ID omologazione: IECEx PTB 13.0027X



ATEX

ID omologazione: PTB 04 ATEX 1112 X

1415147

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1415147>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	27140802
ECLASS-15.0	27140802

ETIM

ETIM 10.0	EC000441
-----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121300
-------------	----------

1415147

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1415147>

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	874aefc5-0b0a-4eb4-8cc9-12a2d1c26c3d

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