

G-INVEN-M12-M67N-PNES-LG - Pressacavi



1424532

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1424532>

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.



Pressacavi, materiale connessione a vite: PA, applicazione: Standard, diametro esterno cavo 4 mm ... 7 mm, schermatura: no, filettatura: M12 x 1,5, colore: grigio luce RAL 7035, con elemento di compensazione della pressione e guarnizione piatta

Descrizione del prodotto

Connessione a vite per cavo con elemento di compensazione della pressione integrato. Evita che all'interno della custodia si crei una depressione. Membrana: impermeabile all'acqua e anti-sporco

I vantaggi

- Riduce la formazione di acqua di condensa
- Connessione a vite con elemento di compensazione della pressione integrato
- Materiale in plastica conforme UL 746C f1

Dati commerciali

Codice articolo	1424532
Pezzi/conf.	5 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	5 Pezzi
Codice vendita	AF7DCX
Codice prodotto	AF7DCX
GTIN	4055626374376
Peso per pezzo (confezione inclusa)	6,61 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	6,61 g
Numero tariffa doganale	39269097
Paese di origine	TR

1424532

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1424532>

Dati tecnici

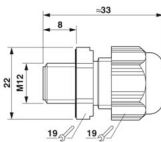
Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Connessione a vite per cavo
Applicazione	Standard
Numero dei conduttori	1
Produttore	BIMED
Denominazione produttore	BMVG-1S
Flusso d'aria	25 (l/h con una differenza di pressione di 70 mbar)
Schermato	no
Esecuzione dello scarico della trazione	A

Caratteristiche

Categoria d'urto	5
Versione, Scarico della trazione	A

Dimensioni

Disegno quotato	
Lunghezza	33 mm
Lunghezza della filettatura	8 mm
Diametro foro	12,1 mm ... 12,2 mm
Apertura chiave dadi	19 mm
Apertura chiave perno	19 mm
Tipo filettatura lato collegamenti	M12 x 1,5
Passo della filettatura	1,5 mm

Dati di collegamento

Coppia di serraggio	2 Nm \pm 0,2 Nm (Dado cieco a calotta)
	1,5 Nm (Perno)

Indicazioni materiale

Colore	grigio chiaro (RAL 7035)
Materiale	PTFE (La specifica del materiale si riferisce alla membrana di ventilazione)
Classe di combustibilità a norma UL 94	V2
Materiale guarnizione Guarnizione piatta	NBR
Materiale guarnizione Guarnizione cavo	CR
Materiale connessione a vite	PA

Cavo / linea

1424532

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1424532>

Diametro esterno conduttore Linea 1	4 mm ... 7 mm
Diametro esterno conduttore	4 mm ... 8 mm (per UL 514 B)
Assenza di alogeni	no

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP67
	IP66
Grado di protezione (NEMA)	1
	4
	4X
	12
	13
Temperatura ambiente (esercizio)	-20 °C ... 100 °C (statico)

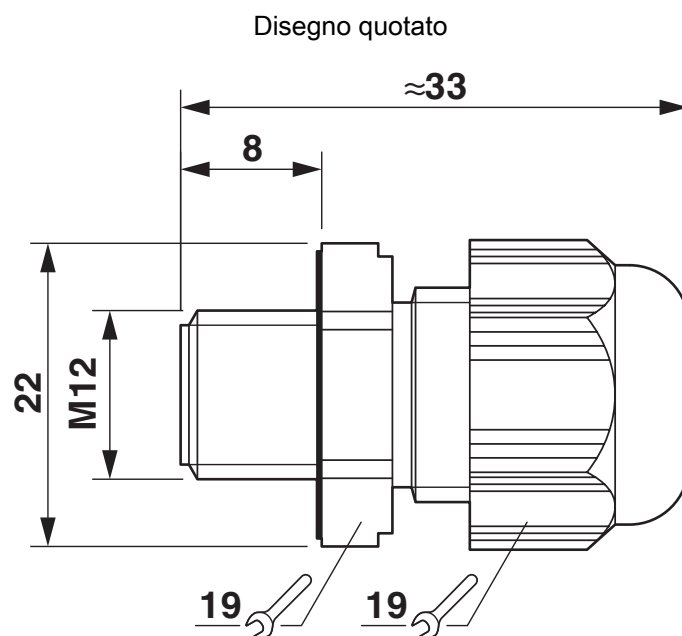
G-INVEN-M12-M67N-PNES-LG - Pressacavi

1424532

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1424532>



Disegni



Disegno quotato

1424532

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1424532>

Omologazioni

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1424532>

DNV

ID omologazione: TAE00003WX



cUL Recognized

ID omologazione: E199260



UL Recognized

ID omologazione: E199260

1424532

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1424532>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	27140801
ECLASS-15.0	27140801

ETIM

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

UNSPSC

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

1424532

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1424532>

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%
---	---

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