

# G-INVEN-M12-M67N-PNES-BK - Pressacavi



1424535

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1424535>

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: nero intenso RAL 9005, 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	1424535
Pezzi/conf.	5 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	5 Pezzi
Codice vendita	AF7DCX
Codice prodotto	AF7DCX
GTIN	4055626374406
Peso per pezzo (confezione inclusa)	6,6 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	6,35 g
Numero tariffa doganale	39269097
Paese di origine	TR

1424535

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1424535>

## Dati tecnici

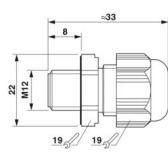
### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Connessione a vite per cavo
Applicazione	Standard
Numero dei conduttori	1
Produttore	BIMED
Denominazione produttore	BMVG-2S
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	nero (RAL 9005)
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

1424535

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1424535>

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-BK - Pressacavi

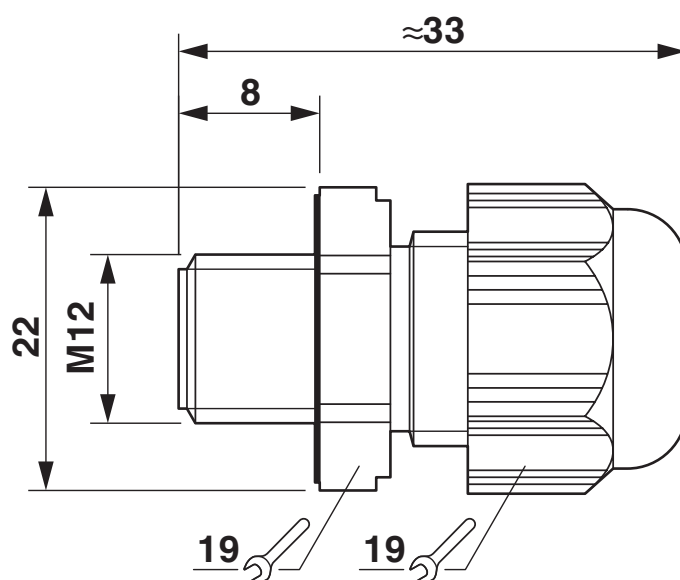
1424535

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1424535>



## Disegni

Disegno quotato



Disegno quotato

1424535

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1424535>

## Omologazioni

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1424535>

**DNV**

ID omologazione: TAE00003WX



**cUL Recognized**

ID omologazione: E199260



**UL Recognized**

ID omologazione: E199260

1424535

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1424535>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-13.0	27140801
ECLASS-15.0	27140801

### ETIM

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

### UNSPSC

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

1424535

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1424535>

## 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](mailto:info_it@phoenixcontact.com)