

# G-INS-PG9-S68N-NNES-S - Pressacavi



1411171

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1411171>

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: Ottone, nichelato, applicazione: Standard, diametro esterno cavo 4 mm ... 8 mm, schermatura: no, filettatura: Pg9, colore: argento, con O-ring

## Dati commerciali

Codice articolo	1411171
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Codice vendita	AF7DAX
Codice prodotto	AF7DAX
GTIN	4046356923057
Peso per pezzo (confezione inclusa)	18,265 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	17,89 g
Numero tariffa doganale	74198090
Paese di origine	TR

## Dati tecnici

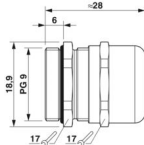
### Montaggio

Nota per il montaggio	1) Montare i perni del collegamento a vite nella custodia con la coppia corretta 2) Inserire il cavo 3) Serrare il dado a risvolto con la coppia corretta
-----------------------	---

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Connessione a vite per cavo
Applicazione	Standard
Numero dei conduttori	1
Produttore	BIMED
Denominazione produttore	BSBC-02
Schermato	no

### Dimensioni

Disegno quotato	
Lunghezza	28 mm
Lunghezza della filettatura	6 mm
Diametro foro	15,3 mm ... 15,4 mm
Apertura chiave dadi	17 mm
Apertura chiave perno	17 mm
Misura angolare esagonale	18,9 mm
Tipo filettatura lato collegamenti	Pg9

### Dati di collegamento

Coppia di serraggio	6 Nm $\pm$ 0,5 Nm (Dado cieco a calotta)
	4 Nm (Perno)

### Indicazioni materiale

Colore	color ottone
Materiale Inserto di fissaggio	PA 6
Materiale guarnizione O-ring	perbunan
Materiale guarnizione Guarnizione cavo	CR
Materiale connessione a vite	Ottone, nichelato

### Cavo / linea

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

1411171

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1411171>

## Condizioni ambientali e della vita elettrica

### Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP66
	IP68 (5 bar, 30 min.)
	IP69 (DIN EN 60529 / IEC 60529)
Grado di protezione (NEMA)	4X
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C ... 100 °C (statico)

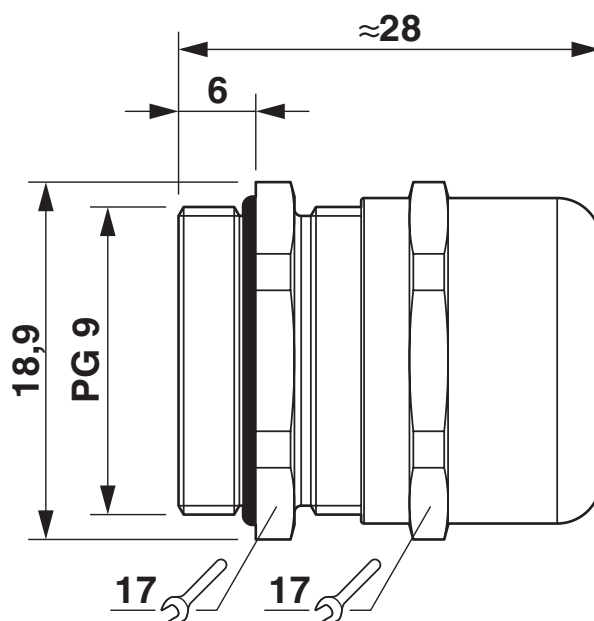
# G-INS-PG9-S68N-NNES-S - Pressacavi

1411171

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1411171>

## Disegni

Disegno quotato



Disegno quotato

1411171

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1411171>

## Omologazioni

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1411171>

### **DNV**

ID omologazione: TAE00003WY



### **cUL Recognized**

ID omologazione: E199260



### **UL Recognized**

ID omologazione: E199260

1411171

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1411171>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-13.0	27140801
ECLASS-15.0	27140801

### ETIM

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

### UNSPSC

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

1411171

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1411171>

## 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	3f335bec-2a52-4924-bd8e-3f66454d02b2

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)