

# G-INS-M32-S68N-NNES-S - Pressacavi



1424528

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1424528>

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 13 mm ... 18 mm, schermatura: no, filettatura: M32 x 1,5, colore: argento, con O-ring

## Dati commerciali

|                                     |                       |
|-------------------------------------|-----------------------|
| Codice articolo                     | 1424528               |
| Pezzi/conf.                         | 5 Pezzi               |
| Quantità di ordinazione minima      | 5 Pezzi               |
| Codice vendita                      | AF7DAX                |
| Codice prodotto                     | AF7DAX                |
| Pagina del catalogo                 | Pagina 688 (C-2-2019) |
| GTIN                                | 4055626374338         |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 88,54 g               |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 88,54 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 |
|-----------------------|---|

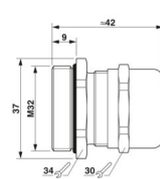
### Caratteristiche articolo

|   |                             |
|---|-----------------------------|
| Tipo di prodotto                        | Connessione a vite per cavo |
| Applicazione                            | Standard                    |
| Numero dei conduttori                   | 1                           |
| Produttore                              | BIMED                       |
| Denominazione produttore                | BMBC-04                     |
| Schermato                               | no                          |
| Esecuzione dello scarico della trazione | A                           |

### Caratteristiche

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Categoria d'urto                 | 6 |
| Versione, Scarico della trazione | A |

### Dimensioni

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Disegno quotato                    |  |
| Lunghezza                          | 42 mm  |
| Lunghezza della filettatura        | 9 mm   |
| Diametro foro                      | 32,1 mm ... 32,3 mm  |
| Apertura chiave dadi               | 30 mm  |
| Apertura chiave perno              | 34 mm  |
| Misura angolare esagonale          | 37 mm  |
| Tipo filettatura lato collegamenti | M32 x 1,5  |
| Passo della filettatura            | 1,5 mm   |

### Dati di collegamento

|                     |   |
|---------------------|---|
| Coppia di serraggio | 17 Nm $\pm$ 1 Nm (Dado cieco a calotta) |
|                     | 6 Nm (Perno)                            |

### Indicazioni materiale

|  |              |
|--|--------------|
| Colore                                 | color ottone |
| Materiale Inserto di fissaggio         | PA 6         |
| Materiale guarnizione O-ring           | perbunan     |
| Materiale guarnizione Guarnizione cavo | CR           |

# G-INS-M32-S68N-NNES-S - Pressacavi



1424528

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1424528>

|                              |                   |
|------------------------------|-------------------|
| Materiale connessione a vite | Ottone, nichelato |
|------------------------------|-------------------|

## Cavo / linea

|                                     |                                |
|-------------------------------------|--------------------------------|
| Diametro esterno conduttore Linea 1 | 13 mm ... 18 mm                |
| Diametro esterno conduttore         | 13 mm ... 18 mm (per UL 514 B) |

## Condizioni ambientali e della vita elettrica

### Condizioni ambientali

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

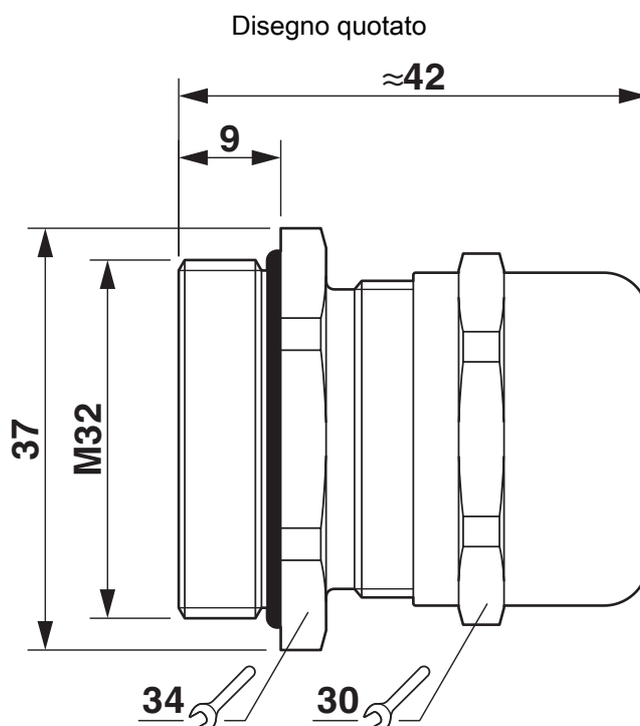
# G-INS-M32-S68N-NNES-S - Pressacavi

1424528

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1424528>



## Disegni



Disegno quotato

1424528

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1424528>

## Omologazioni

 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1424528>

### **DNV**

ID omologazione: TAE00003WY



### **UL Listed**

ID omologazione: E199260



### **cUL Listed**

ID omologazione: E199260

1424528

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1424528>

## Classifiche

### ECLASS

|             |          |
|-------------|----------|
| ECLASS-12.0 | 27140801 |
| ECLASS-13.0 | 27140801 |

### ETIM

|          |          |
|----------|----------|
| ETIM 9.0 | EC000441 |
|----------|----------|

### UNSPSC

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

1424528

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1424528>

## 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  | ca1307a0-3428-41a9-99ab-221cd0b8c19f |

Phoenix Contact 2025 © - 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)