

G-INS-NPT3/4-M68L-NNES-S - Pressacavi



1411184

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1411184>

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: 3/4" NPT, colore: argento, con O-ring

Dati commerciali

| | |
|-------------------------------------|-----------------------|
| Codice articolo | 1411184 |
| Pezzi/conf. | 5 Pezzi |
| Quantità di ordinazione minima | 5 Pezzi |
| Codice vendita | AF7DAX |
| Codice prodotto | AF7DAX |
| Pagina del catalogo | Pagina 687 (C-4-2015) |
| GTIN | 4046356923163 |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 72 g |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 71,98 g |
| Numero tariffa doganale | 74198090 |
| Paese di origine | TR |

Dati tecnici

Montaggio

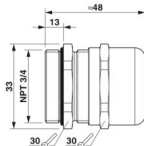
Nota per il montaggio

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 | BNBC-03 |
| Schermato | no |

Dimensioni

| | |
|------------------------------------|--|
| Disegno quotato |  |
| Lunghezza | 48 mm |
| Lunghezza della filettatura | 13 mm |
| Apertura chiave dadi | 30 mm |
| Apertura chiave perno | 30 mm |
| Misura angolare esagonale | 33 mm |
| Tipo filettatura lato collegamenti | 3/4" NPT |

Dati di collegamento

| | |
|---------------------|-----------------------|
| Coppia di serraggio | 5,5 Nm \pm (0,5 Nm) |
|---------------------|-----------------------|

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 | 13 mm ... 18 mm |
| | 13 mm ... 18 mm (per UL 514 B) |
| Assenza di alogeni | no |

Condizioni ambientali e della vita elettrica

G-INS-NPT3/4-M68L-NNES-S - Pressacavi



1411184

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1411184>

Condizioni ambientali

| | |
|----------------------------------|-----------------------------|
| Grado di protezione | IP68 |
| Grado di protezione (NEMA) | 4X |
| Temperatura ambiente (esercizio) | -40 °C ... 100 °C (statico) |

G-INS-NPT3/4-M68L-NNES-S - Pressacavi

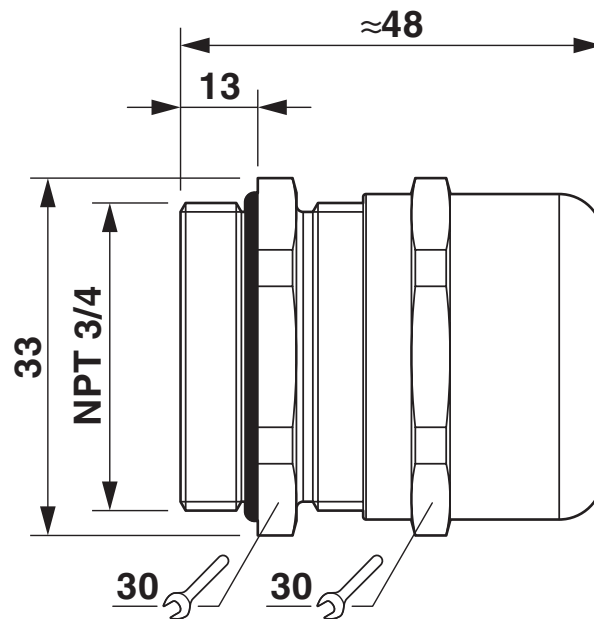
1411184

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1411184>



Disegni

Disegno quotato



Disegno quotato

1411184

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1411184>

Omologazioni

 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1411184>

DNV

ID omologazione: TAE00003WY



UL Listed

ID omologazione: E199260



cUL Listed

ID omologazione: E199260

1411184

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1411184>

Classifiche

ECLASS

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

ETIM

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

UNSPSC

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

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 | 44a1efc9-6e21-4ab7-a510-0e31ead458ce |