

G-INS-PG21-M68N-NNES-S - Pressacavi



1411175

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1411175>

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: Pg21, colore: argento, con O-ring

Dati commerciali

Codice articolo	1411175
Pezzi/conf.	5 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	5 Pezzi
Codice vendita	AF7DAX
Codice prodotto	AF7DAX
Pagina del catalogo	Pagina 689 (C-2-2019)
GTIN	4046356923095
Peso per pezzo (confezione inclusa)	64,52 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	62,42 g
Numero tariffa doganale	74198090
Paese di origine	TR

1411175

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1411175>

Dati tecnici

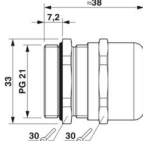
Montaggio

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-06
Schermato	no

Dimensioni

Disegno quotato	
Lunghezza	38 mm
Lunghezza della filettatura	7,2 mm
Diametro foro	28,4 mm ... 28,6 mm
Apertura chiave dadi	30 mm
Apertura chiave perno	30 mm
Misura angolare esagonale	33 mm
Tipo filettatura lato collegamenti	Pg21

Dati di collegamento

Coppia di serraggio	17 Nm ± 1 Nm (Dado cieco a calotta) 10 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	13 mm ... 18 mm
Diametro esterno conduttore	13 mm ... 18 mm (per UL 514 B)
Assenza di alogeni	no

1411175

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1411175>

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

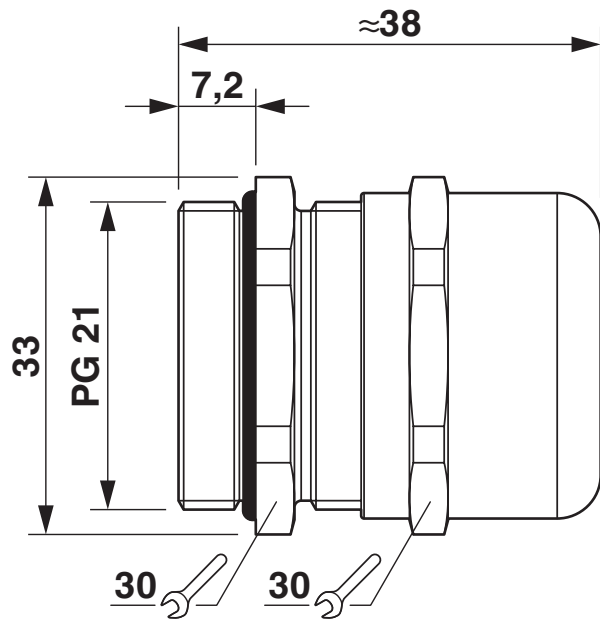
Grado di protezione	IP66 IP68 (5 bar, 30 min.) IP69 (DIN EN 60529 / IEC 60529)
Grado di protezione (NEMA)	4X
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C ... 100 °C (statico)

1411175

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1411175>

Disegni

Disegno quotato



Disegno quotato

1411175

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1411175>

Omologazioni

ⓘ To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1411175>

DNV

ID omologazione: TAE00003WY



UL Listed

ID omologazione: E199260



cUL Listed

ID omologazione: E199260

1411175

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1411175>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-12.0	27140801
ECLASS-13.0	27140801

ETIM

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

UNSPSC

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

G-INS-PG21-M68N-NNES-S - Pressacavi



1411175

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1411175>

Environmental product compliance

EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS con eccezione delle deroghe, se note	Sì 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	99809b75-e1fa-4653-8814-c90c8bf97938

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