

# A-INSP-PG11-65N-P-LG - Tappo a vite



1047270

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1047270>

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.

Tappo a vite, materiale connessione a vite: PA, filettatura: Pg11, colore: grigio luce RAL 7035, con O-ring



## Dati commerciali

Codice articolo	1047270
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Codice vendita	AF7DZX
Codice prodotto	AF7DZX
Pagina del catalogo	Pagina 703 (C-2-2019)
GTIN	4055626648095
Peso per pezzo (confezione inclusa)	2,12 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	2 g
Numero tariffa doganale	85389099
Paese di origine	DE

# A-INSP-PG11-65N-P-LG - Tappo a vite

1047270

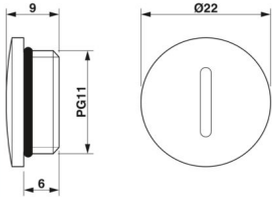
<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1047270>

## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Tappo a vite
------------------	--------------

### Dimensioni

Disegno quotato	
Lunghezza	9 mm
Lunghezza della filettatura	6 mm
Diametro	22 mm
Tipo filettatura lato collegamenti	Pg11

### Indicazioni materiale

Materiale guarnizione O-ring	NBR
Materiale connessione a vite	PA

### Condizioni ambientali e della vita elettrica

#### Condizioni ambientali

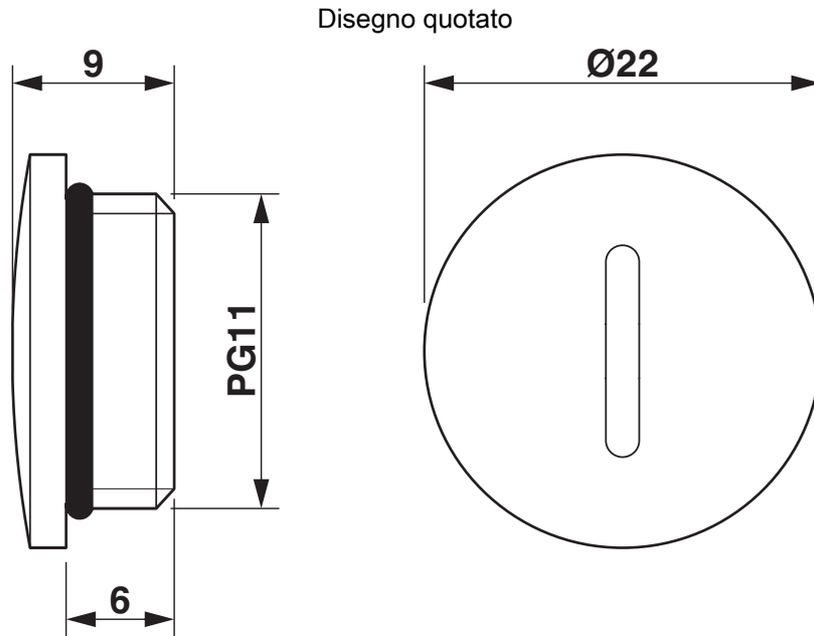
Grado di protezione	IP65
Temperatura ambiente (esercizio)	-20 °C ... 100 °C

# A-INSP-PG11-65N-P-LG - Tappo a vite

1047270

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1047270>

## Disegni



Disegno quotato

# A-INSP-PG11-65N-P-LG - Tappo a vite



1047270

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1047270>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-12.0	23111190
ECLASS-13.0	23111190

### ETIM

ETIM 9.0	EC000032
----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	31261500
-------------	----------

1047270

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1047270>

## 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 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)