

A-INSP-PG11-65N-P-BK - Tappo a vite



1047271

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1047271>

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: nero intenso RAL 9005, con O-ring



Dati commerciali

Codice articolo	1047271
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	4055626647173
Peso per pezzo (confezione inclusa)	2,1 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	1,81 g
Numero tariffa doganale	85389099
Paese di origine	DE

A-INSP-PG11-65N-P-BK - Tappo a vite

1047271

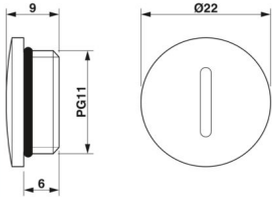
<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1047271>

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

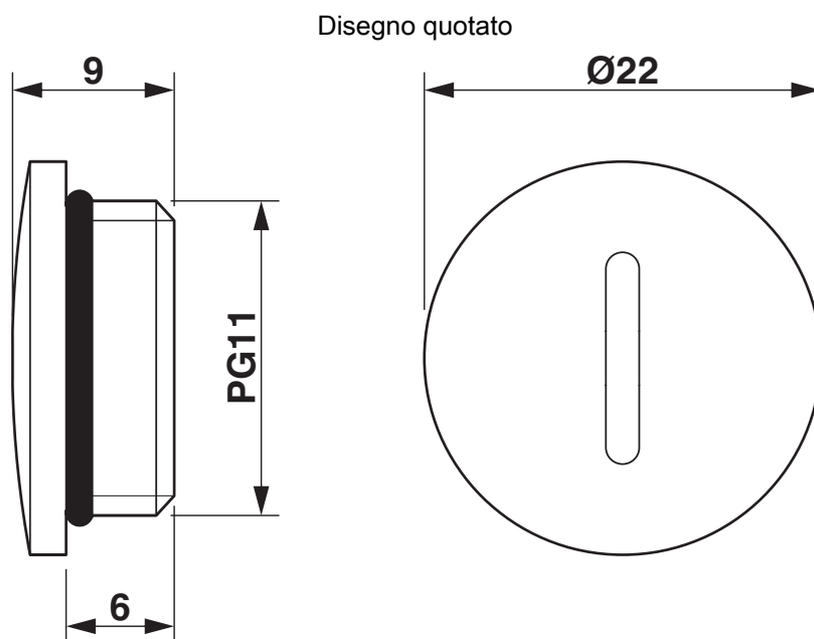
Grado di protezione	IP65
Temperatura ambiente (esercizio)	-20 °C ... 100 °C

A-INSP-PG11-65N-P-BK - Tappo a vite

1047271

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1047271>

Disegni



Disegno quotato

1047271

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1047271>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-12.0	23111190
ECLASS-13.0	23111190

ETIM

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

UNSPSC

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

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%