

WP-FS IP68 PG16 - Guarnizione piatta



3241169

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3241169>

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.

Guarnizione piatta, materiale: Perbunan, grado di protezione: IP68, colore: nero, diametro interno: 21 mm



I vantaggi

- Le guarnizioni piatte in Perbunan servono a sigillare ermeticamente i raccordi a vite dei tubi di protezione su superfici irregolari
- Dispongono di gradi di protezione fino a IP 68.

Dati commerciali

Codice articolo	3241169
Pezzi/conf.	50 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	50 Pezzi
Codice vendita	AF7DSA
Codice prodotto	AF7DSA
Pagina del catalogo	Pagina 606 (C-3-2019)
GTIN	4046356785754
Peso per pezzo (confezione inclusa)	0,646 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	0,646 g
Numero tariffa doganale	40169300
Paese di origine	DE

WP-FS IP68 PG16 - Guarnizione piatta



3241169

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3241169>

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Guarnizione
Tipo di filettatura	Pg16

Dimensioni

Altezza	2 mm
Diametro	27 mm
Spessore parete	2 mm

Misure interne

Diametro interno	21 mm
------------------	-------

Indicazioni materiale

Materiale	Perbunan
Sostanze contenute	senza silicone e alogenati

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP68
Temperatura ambiente (esercizio)	-20 °C ... 120 °C

WP-FS IP68 PG16 - Guarnizione piatta



3241169

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3241169>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-12.0	27430319
ECLASS-13.0	27430319

ETIM

ETIM 9.0	EC001181
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121400
-------------	----------

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%