

# WP-FS IP68 PG9 - Guarnizione piatta



3241167

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3241167>

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: 14 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	3241167
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	4046356785730
Peso per pezzo (confezione inclusa)	0,502 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	0,5 g
Numero tariffa doganale	40169300
Paese di origine	DE

# WP-FS IP68 PG9 - Guarnizione piatta



3241167

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3241167>

## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Guarnizione
Tipo di filettatura	Pg9

### Dimensioni

Altezza	2 mm
Diametro	20 mm
Spessore parete	2 mm

### Misure interne

Diametro interno	14 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 PG9 - Guarnizione piatta



3241167

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3241167>

## 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%
---	---