

# WP-FS HF IP68 M16 - Guarnizione piatta



3241175

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3241175>

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: Centellen, grado di protezione: IP68, colore: verde, diametro interno: 16 mm



## I vantaggi

- Le guarnizioni piatte in Centellen servono a sigillare ermeticamente i raccordi a vite dei tubi di protezione su superfici irregolari
- Grado di protezione IP68
- Resistenza all'olio, tenuta alla polvere e all'acqua, resistenza ai raggi UV, assenza di alogenati, elevata capacità di carico meccanico

## Dati commerciali

Codice articolo	3241175
Pezzi/conf.	50 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	50 Pezzi
Codice vendita	AF7DSA
Codice prodotto	AF7DSA
GTIN	4046356785815
Peso per pezzo (confezione inclusa)	0,922 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	0,56 g
Numero tariffa doganale	40169300
Paese di origine	DE

3241175

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3241175>

## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Guarnizione
Tipo di filettatura	M16

### Dimensioni

Altezza	1,8 mm
Diametro	23 mm
Spessore parete	1,8 mm

### Misure interne

Diametro interno	16 mm
------------------	-------

### Indicazioni materiale

Materiale	Centellen
Sostanze contenute	senza silicone e alogenati

### Condizioni ambientali e della vita elettrica

#### Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP68
Temperatura ambiente (esercizio)	-50 °C ... 200 °C

# WP-FS HF IP68 M16 - Guarnizione piatta



3241175

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3241175>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-13.0	27430319
ECLASS-15.0	27430319

### ETIM

ETIM 10.0	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%