

WP-OR M16 - Anello di tenuta

3241189

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3241189>



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.

Anello di tenuta, per filettatura M16, colore: nero



I vantaggi

- Grazie alle loro caratteristiche di resistenza all'olio e di tenuta all'acqua e alla polvere, gli O-Ring in Perbunan possono essere utilizzati in un'ampia gamma di applicazioni

Dati commerciali

Codice articolo	3241189
Pezzi/conf.	50 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	50 Pezzi
Codice vendita	AF7DSA
Codice prodotto	AF7DSA
GTIN	4046356785952
Peso per pezzo (confezione inclusa)	0,238 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	0,238 g
Numero tariffa doganale	40169300
Paese di origine	DE

WP-OR M16 - Anello di tenuta



3241189

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3241189>

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Guarnizione
Tipo di filettatura	M16

Dimensioni

Altezza	2 mm
Tipo filettatura lato collegamenti	M16

Misure interne

Diametro interno	14 mm
------------------	-------

Indicazioni materiale

Materiale	Perbunan
-----------	----------

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-20 °C ... 120 °C
----------------------------------	-------------------

WP-OR M16 - Anello di tenuta



3241189

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3241189>

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%