

WP-OR PG9 - Anello di tenuta



3241195

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3241195>

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 Pg9, 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	3241195
Pezzi/conf.	50 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	50 Pezzi
Codice vendita	AF7DSA
Codice prodotto	AF7DSA
GTIN	4046356786010
Peso per pezzo (confezione inclusa)	0,18 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	0,18 g
Numero tariffa doganale	40169300
Paese di origine	DE

WP-OR PG9 - Anello di tenuta



3241195

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3241195>

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Guarnizione
Tipo di filettatura	Pg9

Dimensioni

Altezza	1,5 mm
Tipo filettatura lato collegamenti	Pg9

Misure interne

Diametro interno	13 mm
------------------	-------

Indicazioni materiale

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

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

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

WP-OR PG9 - Anello di tenuta



3241195

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3241195>

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%
---	---