

# SACC-SEAL-M12-7,8X1,3 GREEN - Anello di tenuta



1426211

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1426211>

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.

O-ring verde



## Dati commerciali

Codice articolo	1426211
Pezzi/conf.	100 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	100 Pezzi
Codice vendita	ABQZCA
Codice prodotto	ABQZCA
GTIN	4055626456232
Peso per pezzo (confezione inclusa)	0,1 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	0,08 g
Numero tariffa doganale	40169300
Paese di origine	DE

# SACC-SEAL-M12-7,8X1,3 GREEN - Anello di tenuta



1426211

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1426211>

## Dati tecnici

### Note

Nota per il funzionamento

I dati elettrici e meccanici indicati prevedono una coppia di connettori correttamente bloccata e montata. Se il connettore è nello stato non bloccato e sussiste il pericolo di inquinamento, il connettore deve essere chiuso con un cappuccio di protezione > IP54. Tenere conto inoltre degli influssi attraverso fili, linee o montaggio su c.s.

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto

Guarnizione

### Indicazioni materiale

Materiale guarnizione

FKM

### Condizioni ambientali e della vita elettrica

#### Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)

-40 °C ... 105 °C

# SACC-SEAL-M12-7,8X1,3 GREEN - Anello di tenuta



1426211

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1426211>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-13.0

27430319

### ETIM

ETIM 9.0

EC001181

### UNSPSC

UNSPSC 21.0

39121400

# SACC-SEAL-M12-7,8X1,3 GREEN - Anello di tenuta



1426211

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1426211>

## 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%

Phoenix Contact 2025 © - Tutti i diritti riservati  
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT S.p.a.  
Via Bellini, 39/41  
20095 Cusano Milanino (MI)  
+39 02 660591  
[info\\_it@phoenixcontact.com](mailto:info_it@phoenixcontact.com)