

SACC-SEAL-M8-5,45X0,7 VPE500 - Anello di tenuta



1098590

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1098590>

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	1098590
Pezzi/conf.	500 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	500 Pezzi
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice vendita	ABQZCA
Codice prodotto	ABQZCA
GTIN	4055626944074
Peso per pezzo (confezione inclusa)	0,028 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	0,016 g
Numero tariffa doganale	40169300
Paese di origine	DE

SACC-SEAL-M8-5,45X0,7 VPE500 - Anello di tenuta



1098590

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1098590>

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-M8-5,45X0,7 VPE500 - Anello di tenuta



1098590

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1098590>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0

27430319

ETIM

ETIM 9.0

EC002635

UNSPSC

UNSPSC 21.0

39121400

SACC-SEAL-M8-5,45X0,7 VPE500 - Anello di tenuta



1098590

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1098590>

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