

1437070

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1437070

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 per connettore femmina M8



### Dati commerciali

Codice articolo	1437070
Pezzi/conf.	100 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	100 Pezzi
Codice vendita	ABQZCA
Codice prodotto	ABQZCA
GTIN	4046356448222
Peso per pezzo (confezione inclusa)	0,058 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	0,058 g
Numero tariffa doganale	40169300
Paese di origine	DE



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1437070



### 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
Tipo di filettatura	M8



1437070

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1437070

## Classifiche

_			_
	വ	ΛΟ	ľ
_		Α.	١.٦

UNSPSC 21.0

	ECLASS-13.0	27430319	
ETIM			
	ETIM 9.0	EC002635	
UNSPSC			

39121400



1437070

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1437070

### 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