

1411480

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1411480

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 profilata per custodie base HEAVYCON EVO della versione B16, conduttiva



Descrizione del prodotto

Guarnizione profilata, per custodie base HC-EVO... / HC-STA...

Dati commerciali

Codice articolo	1411480
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Codice vendita	AF7APZ
Codice prodotto	AF7APZ
Pagina del catalogo	Pagina 662 (C-2-2017)
GTIN	4046356932813
Peso per pezzo (confezione inclusa)	3,34 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	3,34 g
Numero tariffa doganale	40169300
Paese di origine	CN



1411480

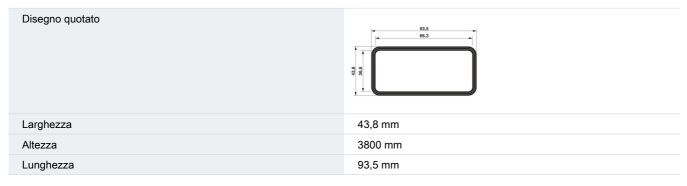
https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1411480

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Guarnizione
Applicazione	per custodia di base

Dimensioni



Indicazioni materiale

Materiale	NBR, conduttivo
Materiale guarnizione	NBR

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C 125 °C
----------------------------------	---------------

Montaggio

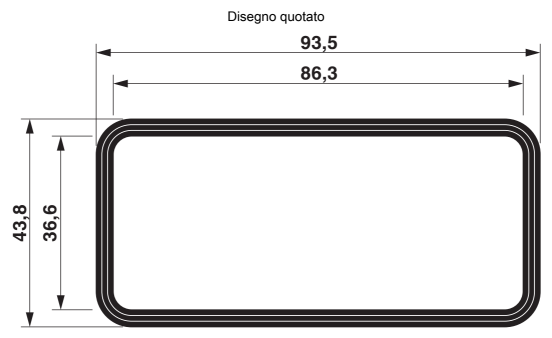
Nota per il montaggio	La guarnizione di ricambio deve essere incollata usando l'adesivo Loctite-454.
	Per custodia HC-EVO-B16AL e HC-STA-B16AL



1411480

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1411480

Disegni



Disegno quotato



1411480

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1411480

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1411480



EAC

ID omologazione: RU C-DE.Al30.B.01102



1411480

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1411480

Classifiche

ECLASS

	ECLASS-12.0	23071590
	ECLASS-13.0	23071590
ETIM		
	ETIM 9.0	EC002498
UNSPSC		
	UNSPSC 21.0	31401600



1411480

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1411480

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