

1411451

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1411451

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.



Custodia mobile HEAVYCON EVO, esecuzione EMC, senza verniciatura con polveri, con flangia a baionetta per la connessione EVO, B10, per bloccaggio trasversale, altezza 80 mm, senza connessione EVO.

I vantaggi

• Direzione di connessione del cavo flessibile laterale o diritta

Dati commerciali

Codice articolo	1411451
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	AF7APM
Codice prodotto	AF7APM
Pagina del catalogo	Pagina 609 (C-2-2019)
GTIN	4046356932592
Peso per pezzo (confezione inclusa)	186,3 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	180,7 g
Numero tariffa doganale	85389099
Paese di origine	DE



1411451

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1411451

Dati tecnici

Note

Note generali	per inserti portacontatti HC-B10, BB18, DD42, M, K8/24
	p = : p = : = : = : ; = = : ; = : = : ; = : = : ; = : = : = : = : ; = : = : ; = :

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Custodia con bloccaggio a staffa
Tipo di custodia	Custodia protettiva
Applicazione	Standard
Tipo	B10
Numero uscite cavi	1
Esecuzione	Design alto
Uscita cavo	diritto
Connessione a vite Pg	senza

Dimensioni

Disegno quotato	73
Larghezza	44 mm
Altezza	80 mm
Lunghezza	73 mm

Indicazioni materiale

Materiale custodia	Pressofuso di alluminio, impermeabile
Materiale superficie custodia	non rivestito

Caratteristiche meccaniche

Dati meccanici

Tipo di bloccaggio	Pin	

Montaggio

Nota per il montaggio	La custodia con base mobile deve essere completata con la connessione a vite EVO. La connessione a vite EVO è disponibile in 4 dimensioni. Con essa è possibile realizzare un'uscita cavo diritta o laterale. Il montaggio della connessione a vite EVO avviene ad esempio manualmente o con una pinza per
	vite EVO avviene ad esempio manualmente o con una pinza per tubi.

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP66
·	



1411451

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1411451

	IP67
Grado di protezione (NEMA)	4 (UL 50e)
	4X (UL 50e)
	12 (UL 50e)
Resistenza agli urti	IK09
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C 125 °C

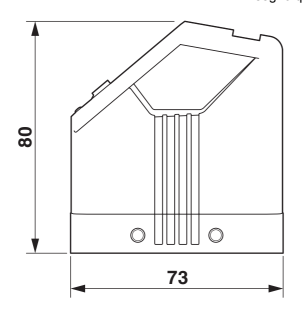


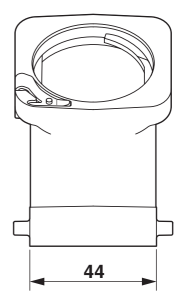
1411451

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1411451

Disegni

Disegno quotato





Disegno quotato



1411451

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1411451

Omologazioni

🌣 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1411451

DNV

ID omologazione: TAE000037S



cUL Recognized

ID omologazione: E255026



UL Recognized

ID omologazione: E255026



EAC

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



1411451

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1411451

Classifiche

ECLASS

	ECLASS-12.0	27440202		
	ECLASS-13.0	27440202		
ETIM				
	ETIM 9.0	EC000437		
UNSPSC				
	UNSPSC 21.0	31261500		



1411451

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1411451

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