

1580495

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1580495

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 ADVANCE B16, con bloccaggio a vite (esagono cavo) in acciaio inox, alluminio impermeabile, altezza 100 mm, con filettatura, uscita cavo diritta 1x M32 e diritta M20, guarnizione conduttiva (caratteristiche EMC)

Dati commerciali

Codice articolo	1580495
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Codice vendita	AF7AAA
Codice prodotto	AF7AAA
GTIN	4046356438230
Peso per pezzo (confezione inclusa)	377,6 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	373,6 g
Numero tariffa doganale	85389099
Paese di origine	DE



1580495

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1580495

Dati tecnici

Note

Note generali	per inserti portacontatti HC-B16, BB32, D40, DD72, HS6, HV6,
	M, K

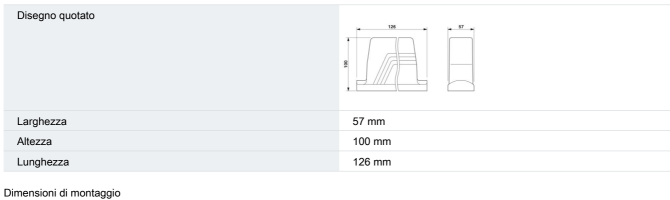
Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Custodia con bloccaggio a vite
Tipo di custodia	Custodia protettiva
Applicazione	Offshore/EMC
Tipo	B16
Tipo di collegamento a vite	1x M20 / 1x M32
Viti di fissaggio	M6 (testa della vite esagono cavo 5 mm)
Uscita cavo	diritto

Dati di collegamento

Coppia di corraggio	3 Nm (Vita di blaccaggia)
Coppia di serraggio	3 Nm (Vite di bloccaggio)

Dimensioni



2 monorous at montaggio		
	Larghezza della sezione di montaggio	35 mm
	Lunghezza della sezione di montaggio	86 mm

Indicazioni materiale

Materiale guarnizione	NBR, conduttivo
Materiale custodia	Pressofuso di alluminio, impermeabile
Materiale superficie custodia	non rivestito
Materiale staffa di bloccaggio	Acciaio inossidabile

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP66
	IP68 (0,2 bar/24 h)
	IP69
	4 (NEMA 250)



1580495

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1580495

Viti di fissaggio

Grado di protezione (NEMA)	4X (NEMA 250)
	6P (NEMA 250)
	12 (NEMA 250)
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C 125 °C
Caratteristiche meccaniche	
Dati meccanici	
Tipo di collegamento a vite	1x M20 / 1x M32
Montaggio	
Nota per il montaggio	Per garantire il funzionam. del contatto dei cond. di terra anche in caso di inserim. obliquo, entrambe le flange di incasso devono possedere un contatto elettrico sufficiente con parete di installaz. metallica.
	Per ottenere un'elevata azione schermante, è necessario rimuovere una verniciatura isolante con polveri dalla parete del quadro elettrico nell'area della guarnizione profilata. Coppia di serraggio della vite di bloccaggio: 3 Nm.

M6 (testa della vite esagono cavo 5 mm)

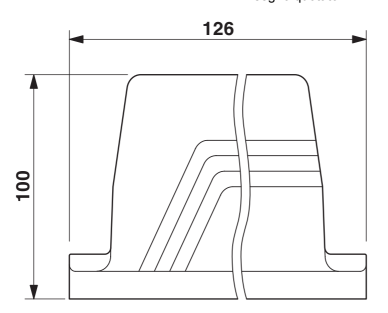


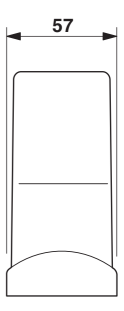
1580495

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1580495

Disegni

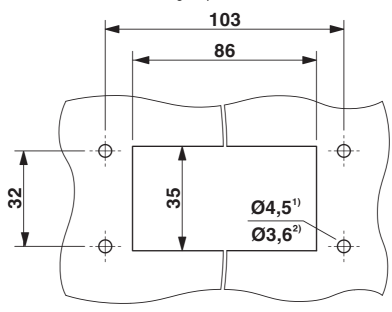
Disegno quotato





Disegno quotato

Disegno quotato



Dima di foratura

- 1) per impiego di viti M4
- 2) per impiego di viti autofilettanti (Torx® 20, M4)



1580495

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1580495

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1580495



EAC

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



1580495

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1580495

Classifiche

ECLASS

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



1580495

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1580495

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