

1413374

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1413374

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 B6, con bloccaggio a vite (esagono cavo) in acciaio inox, alluminio impermeabile, altezza 93,7 mm, con filettatura 1x M25, uscita cavo diritta, senza superficie; guarnizione conduttiva (caratteristiche EMC)

Dati commerciali

Codice articolo	1413374
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	AF7APH
Codice prodotto	AF7APH
Pagina del catalogo	Pagina 597 (C-2-2019)
GTIN	4055626029993
Peso per pezzo (confezione inclusa)	240,6 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	246,8 g
Numero tariffa doganale	85389099
Paese di origine	PL



1413374

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1413374

Dati tecnici

Note

	Note generali	per inserti portacontatti HC-B6, BB10, DD24, M
--	---------------	--

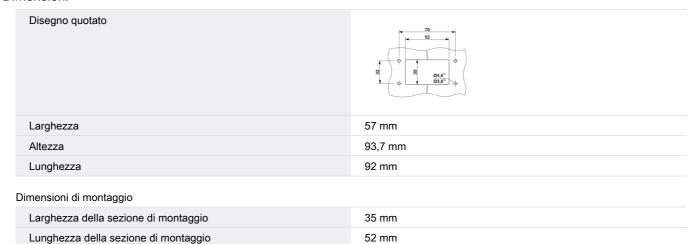
Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Custodia con bloccaggio a vite
Tipo di custodia	Custodia protettiva
Famiglia di prodotti	HC-ADV
Applicazione	Offshore/EMC
Tipo	B6
Numero uscite cavi	1
Tipo di collegamento a vite	1x M25
Esecuzione	Design alto
Viti di fissaggio	M6 (testa della vite esagono cavo 5 mm)
Uscita cavo	diritto
Connessione a vite Pg	senza

Dati di collegamento

Coppia di serraggio	3 Nm 5 Nm (per viti di fissaggio M6 della custodia protettiva)
---------------------	--

Dimensioni



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	Condizioni	ambientali
-----------------------	------------	------------

IP66	



1413374

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1413374

Grado di protezione	IP68 (0,2 bar/24 h)
	IP69 (ISO 20653:2013-02)
Grado di protezione (NEMA)	4 (UL 50e)
	4X (UL 50e)
	12 (UL 50e)
Resistenza agli urti	IK09
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C 125 °C

Caratteristiche meccaniche

Dati meccanici

Tipo di collegamento a vite	1x M25
Tipo di bloccaggio	Vite

Montaggio

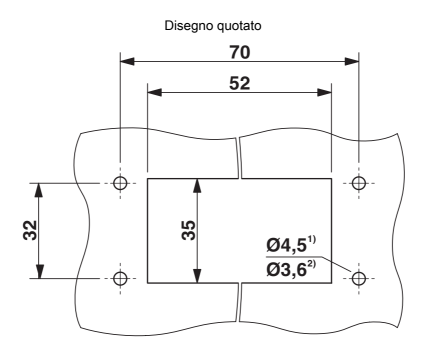
Nota per il montaggio	Per garantire il funzionam. del contatto dei cond. di terra anche in caso di inserim. obliquo, entrambe le flange di incasso devono possedere un contatto elettrico sufficiente con parete di installaz. metallica.
Viti di fissaggio	M6 (testa della vite esagono cavo 5 mm)



1413374

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1413374

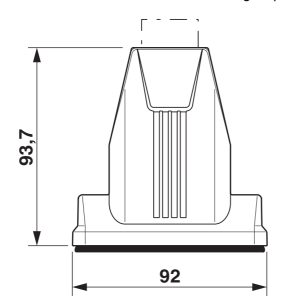
Disegni

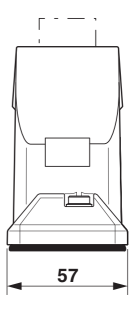


Dima di foratura

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

Disegno quotato





Disegno quotato



1413374

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1413374

Omologazioni

🌣 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1413374

DNV

ID omologazione: TAE000037S



cUL Recognized

ID omologazione: E255026



UL Recognized

ID omologazione: E255026



1413374

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1413374

Classifiche

ECLASS

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



1413374

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1413374

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%
EF3.0 Cambiamento climatico	

4,356 kg CO2e

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

CO2e kg