

1413391

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1413391

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 B10, con bloccaggio a vite (esagono cavo) in acciaio inox, alluminio impermeabile, altezza 74 mm, con filettatura 1x M25, uscita cavo laterale, senza superficie; guarnizione conduttiva (caratteristiche EMC)

Dati commerciali

Codice articolo	1413391
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	AF7APH
Codice prodotto	AF7APH
Pagina del catalogo	Pagina 603 (C-2-2019)
GTIN	4055626030265
Peso per pezzo (confezione inclusa)	230 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	229,32 g
Numero tariffa doganale	85389099
Paese di origine	PL



1413391

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1413391

Dati tecnici

Note

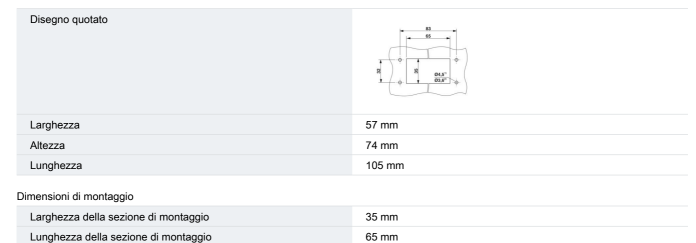
Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Custodia con bloccaggio a vite
Tipo di custodia	Custodia protettiva
Famiglia di prodotti	HC-ADV
Applicazione	Offshore/EMC
Tipo	B10
Numero uscite cavi	1
Tipo di collegamento a vite	1x M25
Esecuzione	Forma bassa
Viti di fissaggio	M6 (testa della vite esagono cavo 5 mm)
Uscita cavo	laterali
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 amb	ien	tai	İ
----------------	-----	-----	---

IP66	



1413391

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1413391

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

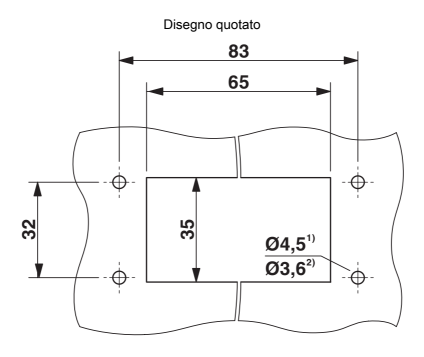
Viti di fissaggio M6 (testa della vite esagono	cavo 5 mm)



1413391

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1413391

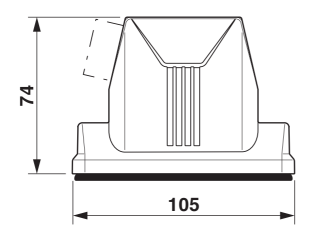
Disegni

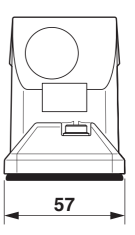


Dima di foratura

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

Disegno quotato





Disegno quotato



1413391

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1413391

Omologazioni

🌣 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1413391

DNV

ID omologazione: TAE000037S



cUL RecognizedID omologazione: E255026



UL Recognized

ID omologazione: E255026



EAC

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



1413391

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1413391

Classifiche

ECLASS

	ECLASS-12.0	27440202
	ECLASS-13.0	27440202
ΕT	TIM	
	ETIM 9.0	EC000437
U	NSPSC	
	UNSPSC 21.0	31261500



1413391

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1413391

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