

1407626

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1407626

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 in plastica, con flangia a baionetta per la connessione EVO, B10, per bloccaggio longitudinale, altezza 60,5 mm, senza connessione EVO

I vantaggi

- · Direzione di connessione del cavo flessibile laterale o diritta
- · Costi ridotti rispetto alla versione in metallo
- · Peso ridotto
- · Pericolo di condensa minore

Dati commerciali

Codice articolo	1407626
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	AF7APL
Codice prodotto	AF7APL
GTIN	4046356776882
Peso per pezzo (confezione inclusa)	70,2 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	70 g
Numero tariffa doganale	85389099
Paese di origine	PL



1407626

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1407626

Dati tecnici

Note

Note generali	per inserti portacontatti HC-B10, BB18, DD42, M, K8/24, HV03-I-
	PT, HC- 3-EC

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Custodia con bloccaggio a staffa
Tipo di custodia	Custodia protettiva
Famiglia di prodotti	HC-EVO-B
Applicazione	Standard
Tipo	B10
Numero uscite cavi	1
Uscita cavo	diritto
Connessione a vite Pg	senza

Dimensioni

Disegno quotato	73
Larghezza	44 mm
Altezza	60,5 mm
Lunghezza	73 mm

Indicazioni materiale

Classe di combustibilità a norma UL 94	V0 (Custodia)
Materiale custodia	PA 6.6-FR

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 con una pinza per tubi
	vite EVO avviene ad esempio con una pinza per tubi

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP66
Grado di protezione (NEMA)	12 (UL 50e)



1407626

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1407626

Resistenza agli urti	IK08
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C 125 °C

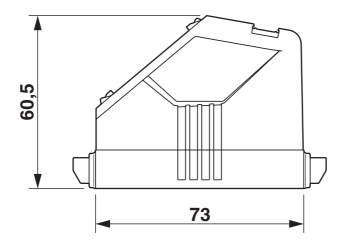


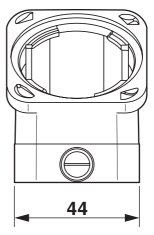
1407626

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1407626

Disegni

Disegno quotato





Disegno quotato



1407626

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1407626

Omologazioni

💖 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1407626

DNV

ID omologazione: TAE000037S



cUL Recognized

ID omologazione: E255026



UL Recognized

ID omologazione: E255026



EAC

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



1407626

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1407626

Classifiche

ECLASS

	ECLASS-13.0	27440202		
	ECLASS-15.0	27440202		
ΕΊ	ETIM			
	ETIM 9.0	EC000437		
UNSPSC				
	UNSPSC 21.0	31261500		



1407626

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1407626

Environmental product compliance

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	
CO2e kg	0,577 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