

HC-EVO-B10-HHFS-PLBK - Custodia



1407627

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1407627>

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 87,5 mm, senza connessione EVO

I vantaggi

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

Dati commerciali

Codice articolo	1407627
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	AF7APL
Codice prodotto	AF7APL
GTIN	4046356776899
Peso per pezzo (confezione inclusa)	93,5 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	92,3 g
Numero tariffa doganale	85389099
Paese di origine	PL

Dati tecnici

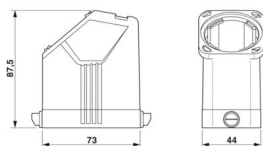
Note

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

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		
Larghezza	44 mm	
Altezza	87,5 mm	
Lunghezza	73 mm	

Indicazioni materiale

Classe di combustibilità a norma UL 94	V0 (Custodia)
Materiale guarnizione	NBR
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 manualmente o con una pinza per tubi
-----------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

HC-EVO-B10-HHFS-PLBK - Custodia



1407627

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1407627>

Grado di protezione	IP66
Grado di protezione (NEMA)	12 (UL 50e)
Resistenza agli urti	IK08
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C ... 125 °C

HC-EVO-B10-HHFS-PLBK - Custodia

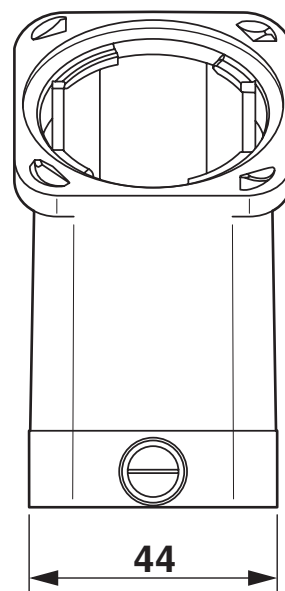
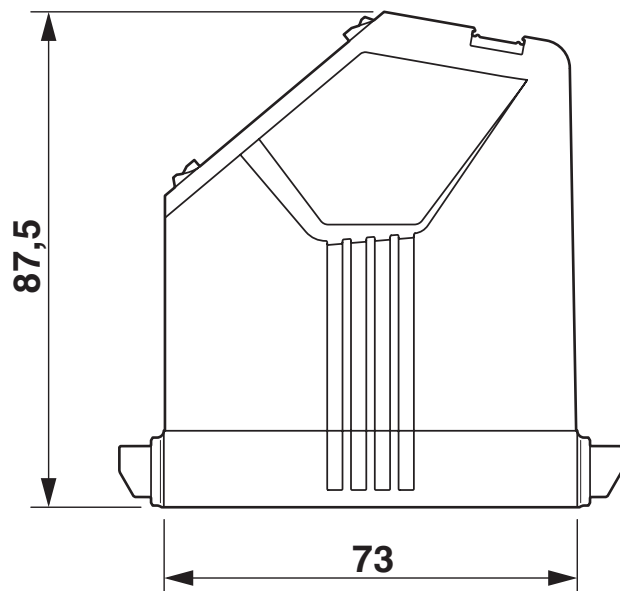
1407627

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1407627>



Disegni

Disegno quotato



Disegno quotato

1407627

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1407627>

Omologazioni

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1407627>

DNV

ID omologazione: TAE000037S



cUL Recognized

ID omologazione: E255026



UL Recognized

ID omologazione: E255026



EAC

ID omologazione: RU C-DE.AI30.B.01102

1407627

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1407627>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	27440202
ECLASS-15.0	27440202

ETIM

ETIM 10.0	EC000437
-----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	31261500
-------------	----------

1407627

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1407627>

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%
---------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------

EF3.1 Cambiamento climatico

CO2e kg	0,701 kg CO2e
---------	---------------

Phoenix Contact 2026 © - 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