

HC-EVO-B10-HLWD-EL-AL - Custodia

1411457

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1411457>



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, esecuzione EMC, senza verniciatura con polveri, con flangia a baionetta per la connessione EVO, B10, con bloccaggio trasversale, altezza 64 mm, senza connessione EVO.

I vantaggi

- Direzione di connessione del cavo flessibile laterale o diritta

Dati commerciali

Codice articolo	1411457
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	AF7APM
Codice prodotto	AF7APM
GTIN	4046356932646
Peso per pezzo (confezione inclusa)	169 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	141,733 g
Numero tariffa doganale	85389099
Paese di origine	DE

Dati tecnici

Note

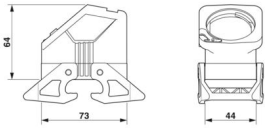
Note generali

per inserti portacontatti HC-B10, BB18, DD42, M, K8/24

Caratteristiche articolo

Tipo di custodia	Custodia protettiva
Applicazione	Standard
Tipo	B10
Numero uscite cavi	1
Uscita cavo	diritto
Connessione a vite Pg	senza

Dimensioni

Disegno quotato	
Larghezza	44 mm
Altezza	64 mm
Lunghezza	73 mm

Indicazioni materiale

Classe di combustibilità a norma UL 94	V0 (Bloccaggio)
Materiale custodia	Pressofuso di alluminio, impermeabile
Materiale superficie custodia	non rivestito
Materiale staffa di bloccaggio	PA

Caratteristiche meccaniche

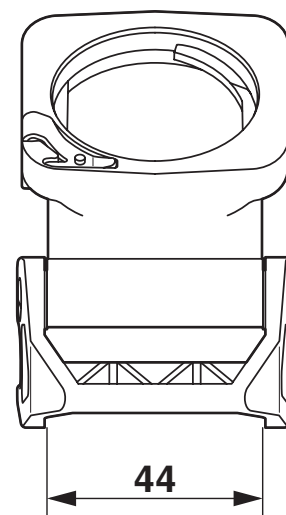
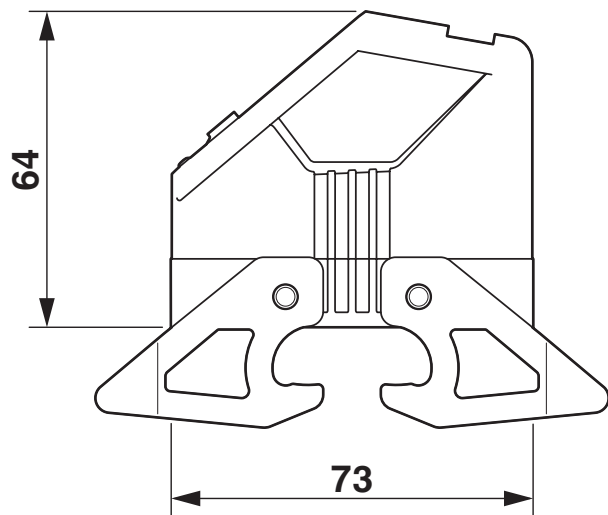
Dati meccanici	
Tipo di bloccaggio	Staffa

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali	
Grado di protezione	IP66
Grado di protezione (NEMA)	IP67
Resistenza agli urti	4 (UL 50e)
Temperatura ambiente (esercizio)	4X (UL 50e)
	12 (UL 50e)
Resistenza agli urti	IK09
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C ... 125 °C

Disegni

Disegno quotato



Disegno quotato

Omologazioni

☞ To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1411457>

DNV

ID omologazione: TAE000037S



cUL Recognized

ID omologazione: E255026



UL Recognized

ID omologazione: E255026



EAC

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

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	27440202
ECLASS-15.0	27440202

ETIM

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

UNSPSC

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

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 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