

# 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 dritta

## 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

1411457

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

## Dati tecnici

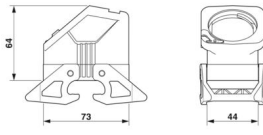
### Note

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

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Custodia con bloccaggio a staffa
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

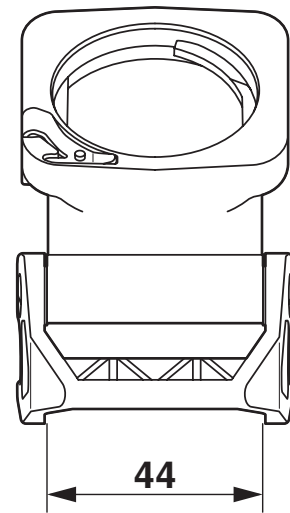
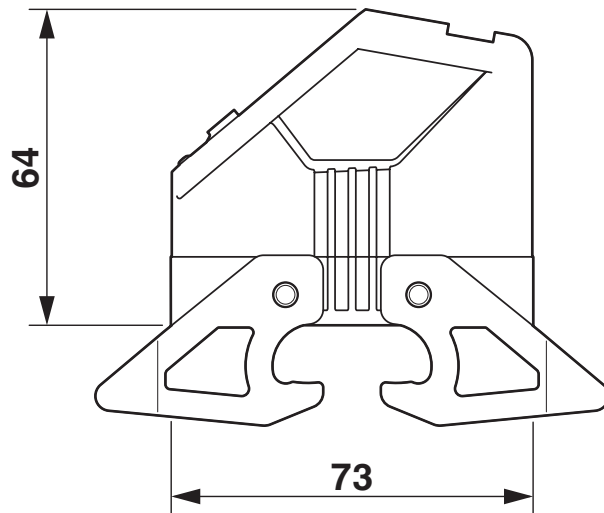
Grado di protezione	IP66
	IP67
Grado di protezione (NEMA)	4 (UL 50e)
	4X (UL 50e)
	12 (UL 50e)
Resistenza agli urti	IK09
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C ... 125 °C

1411457

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

## Disegni

Disegno quotato



Disegno quotato

1411457

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

## 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

1411457

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

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-13.0	27440202
ECLASS-15.0	27440202

### ETIM

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

### UNSPSC

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

1411457

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

## 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](mailto:info_it@phoenixcontact.com)