

# HC-EVO-B24-HHFD-EL-AL - Custodia



1411472

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1411472>

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, B24, per bloccaggio trasversale, altezza 88 mm, senza connessione EVO.

## I vantaggi

- Direzione di connessione del cavo flessibile laterale o dritta

## Dati commerciali

Codice articolo	1411472
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	AF7APM
Codice prodotto	AF7APM
Pagina del catalogo	Pagina 637 (C-2-2019)
GTIN	4046356932721
Peso per pezzo (confezione inclusa)	273,3 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	265 g
Numero tariffa doganale	85389099
Paese di origine	DE

## Dati tecnici

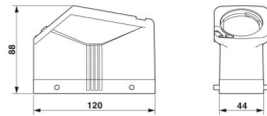
### Note

Note generali	per inserti portacontatti HC-B24, BB46, D64, DD108, M
---------------	-------------------------------------------------------

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Custodia con bloccaggio a staffa
Tipo di custodia	Custodia protettiva
Applicazione	Standard
Tipo	B24
Numero uscite cavi	1
Esecuzione	Design alto
Uscita cavo	diritto
Connessione a vite Pg	senza

### Dimensioni

Disegno quotato	
Larghezza	44 mm
Altezza	88 mm
Lunghezza	120 mm

### Indicazioni materiale

Materiale custodia	Pressofuso di alluminio, impermeabile
Materiale superficie custodia	non rivestito

### 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

Grado di protezione	IP66
	IP67

# HC-EVO-B24-HHFD-EL-AL - Custodia



1411472

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1411472>

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

# HC-EVO-B24-HHFD-EL-AL - Custodia

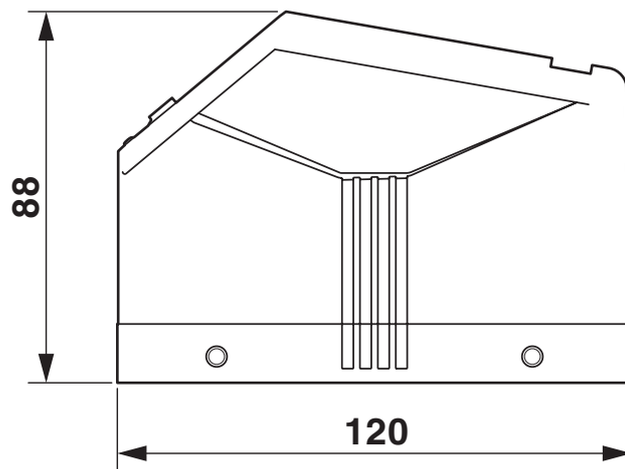
1411472

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1411472>



## Disegni

Disegno quotato



Disegno quotato

1411472

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1411472>

## Omologazioni

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1411472>

### **DNV**

ID omologazione: TAE000037S



### **cUL Recognized**

ID omologazione: E255026



### **UL Recognized**

ID omologazione: E255026



### **EAC**

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

1411472

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1411472>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-12.0	27440202
ECLASS-13.0	27440202

### ETIM

ETIM 9.0	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%
---------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------