

HC-EVO-M1-HHFS-PLBK - Custodia

1424436

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1424436>



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 protettiva in plastica, con flangia a baionetta per la connessione EVO-D, M1, per bloccaggio longitudinale, per inserti porta contatti modulari di larghezza del modulo singola, senza connessione EVO

Dati commerciali

Codice articolo	1424436
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	AF7APB
Codice prodotto	AF7APB
GTIN	4055626372556
Peso per pezzo (confezione inclusa)	45,7 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	45,7 g
Numero tariffa doganale	85389099
Paese di origine	CN

HC-EVO-M1-HHFS-PLBK - Custodia

1424436

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1424436>



Dati tecnici

Note

Note generali	per inserti porta contatti modulari di larghezza del modulo singola dal sistema HEAVYCON modular
---------------	--

Caratteristiche articolo

Tipo di custodia	Custodia protettiva
Applicazione	Standard
Tipo	M1
Numero uscite cavi	1
Coperchio di protezione	no
Schermato	no
Uscita cavo	diritto
Connessione a vite Pg	senza

Dimensioni

Disegno quotato	
Larghezza	30,4 mm
Altezza	72 mm
Lunghezza	50 mm

Indicazioni materiale

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

Caratteristiche meccaniche

Dati meccanici	
Tipo di bloccaggio	Pin

Montaggio

Nota per il montaggio	La custodia può alloggiare tutti i moduli Phoenix Contact con una larghezza modulo singola. Eccezionalmente i moduli TWIN Push-in con i codici articolo 1423962 e 1423961 non possono essere utilizzati, poiché non dispongono della protezione antitorsione.
	La custodia con base mobile deve essere completata con la connessione a vite EVO. La connessione a vite EVO è disponibile in 2 dimensioni e consente di realizzare un'uscita cavo diritta o laterale. Il montaggio della connessione a vite EVO

HC-EVO-M1-HHFS-PLBK - Custodia

1424436

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1424436>



	avviene ad esempio manualmente o con una pinza per tubi
	La custodia può alloggiare tutti i moduli Phoenix Contact con una larghezza modulo singola. Eccezionalmente i moduli TWIN Push-in con i codici articolo 1423962 e 1423961 non possono essere utilizzati, poiché non dispongono della protezione antitorsione.

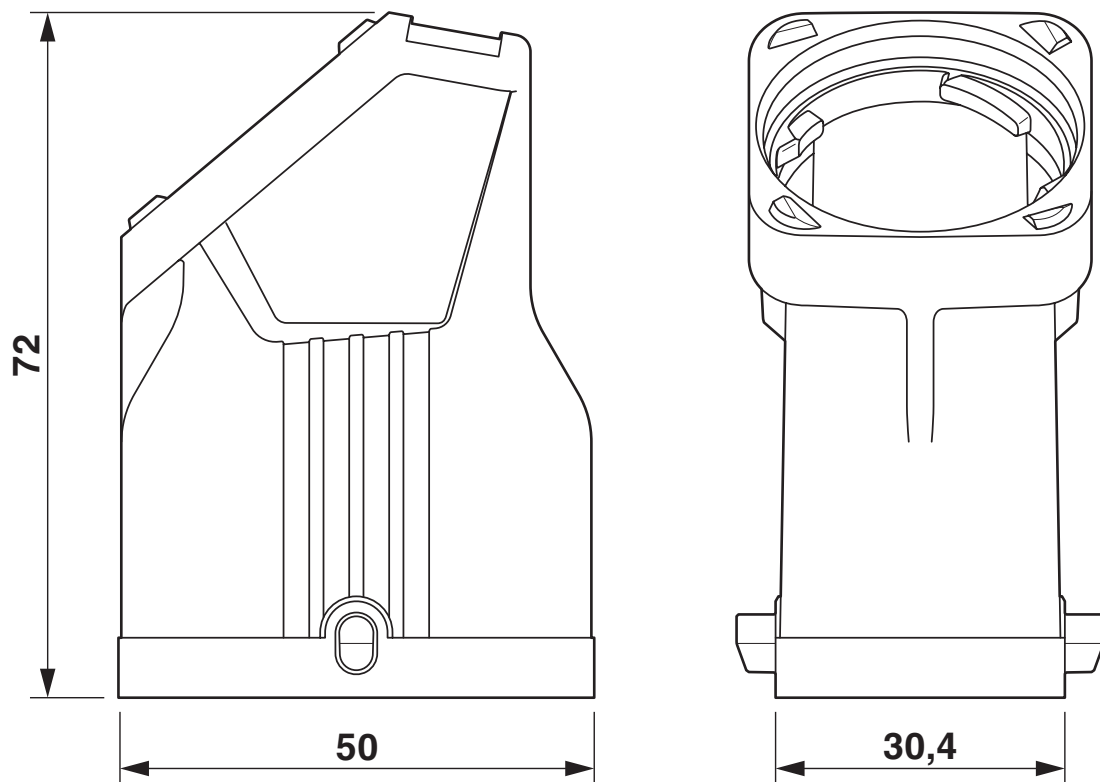
Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP66
Grado di protezione (NEMA)	12
Resistenza agli urti	IK06
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C ... 125 °C

Disegni

Disegno quotato



Disegno quotato

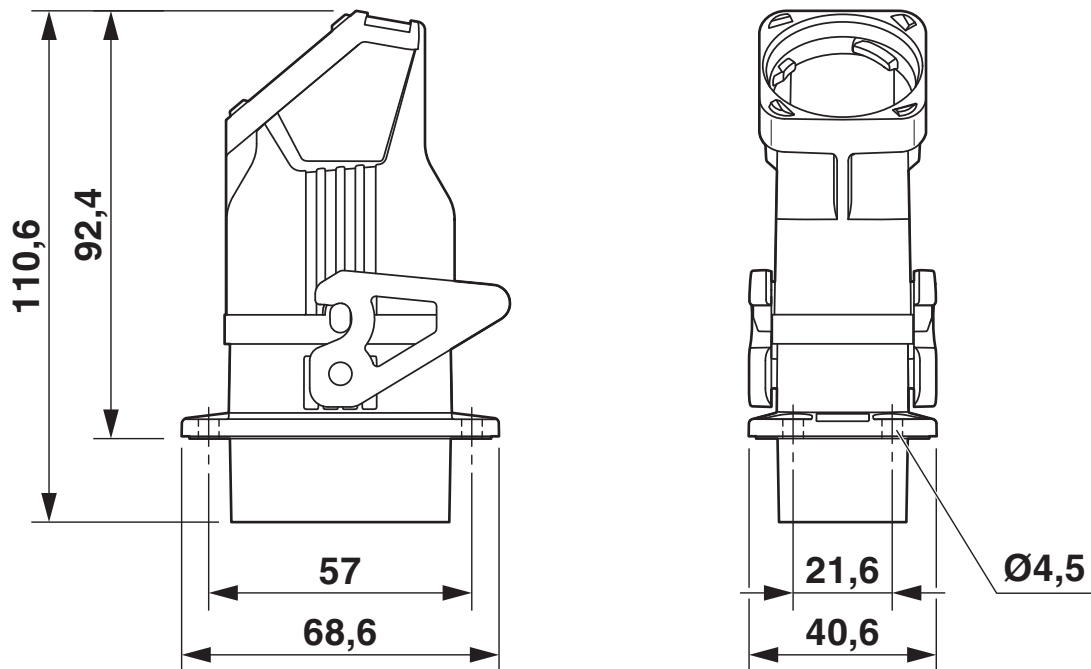
HC-EVO-M1-HHFS-PLBK - Custodia

1424436

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1424436>



Disegno quotato



L'immagine può contenere altri prodotti.

HC-EVO-M1-HHFS-PLBK - Custodia

1424436

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1424436>



Omologazioni

ⓘ To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1424436>

DNV

ID omologazione: TAE000037S



cUL Recognized

ID omologazione: E255026



UL Recognized

ID omologazione: E255026

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	27440202
ECLASS-15.0	27440202

ETIM

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

UNSPSC

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

HC-EVO-M1-HHFS-PLBK - Custodia

1424436

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1424436>



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 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