

HC-EVO-B24-HHFD-2B-PL-BK - Custodia

1411497

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1411497>



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 B24, per bloccaggio trasversale, materiale: PA 6.6-FR, uscite cavi: 2, diritto/laterali, altezza: 87,5 mm, connessione a vite per cavo: senza, coperchio di protezione: no, Standard

I vantaggi

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

Dati commerciali

Codice articolo	1411497
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	AF7APL
Codice prodotto	AF7APL
Pagina del catalogo	Pagina 636 (C-2-2019)
GTIN	4046356933070
Peso per pezzo (confezione inclusa)	142,9 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	142,9 g
Numero tariffa doganale	85389099
Paese di origine	PL

HC-EVO-B24-HHFD-2B-PL-BK - Custodia

1411497

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1411497>



Dati tecnici

Note

Note generali	per inserti portacontatti HC-B24, BB46, D64, DD108, M, K, HV10
---------------	--

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Custodia con bloccaggio a staffa
Tipo di custodia	Custodia protettiva
Famiglia di prodotti	HC-EVO-B
Applicazione	Standard
Tipo	B24
Numero uscite cavi	2
Esecuzione	Design alto
Coperchio di protezione	no
Uscita cavo	diritto
Connessione a vite Pg	senza

Dimensioni

Disegno quotato	
Larghezza	44 mm
Altezza	87,5 mm
Lunghezza	120 mm

Indicazioni materiale

Classe di combustibilità a norma UL 94	V0 (Custodia)
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

HC-EVO-B24-HHFD-2B-PL-BK - Custodia

1411497

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1411497>



Condizioni ambientali

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

HC-EVO-B24-HHFD-2B-PL-BK - Custodia

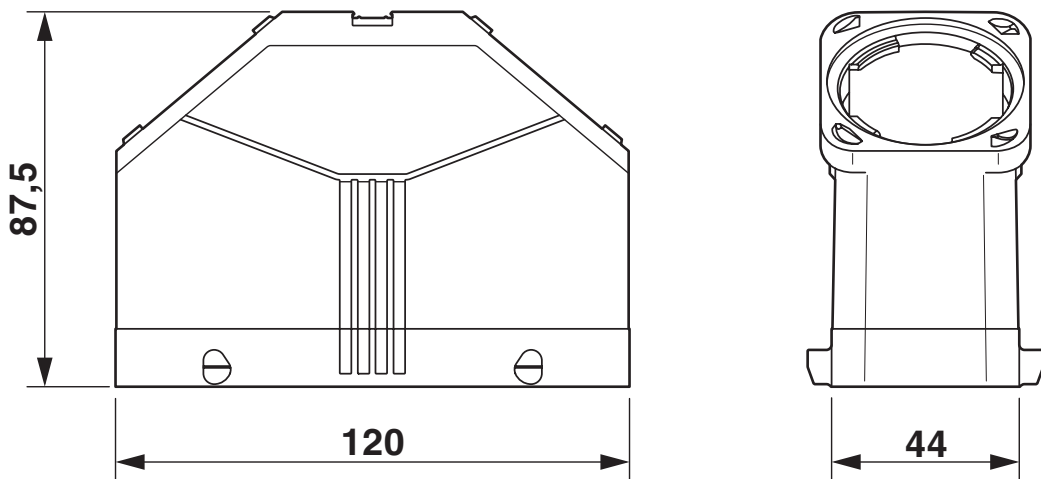


1411497

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1411497>

Disegni

Disegno quotato



Disegno quotato

HC-EVO-B24-HHFD-2B-PL-BK - Custodia

1411497

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1411497>



Omologazioni

ⓘ To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1411497>

DNV

ID omologazione: TAE000037S



cUL Recognized

ID omologazione: E255026



UL Recognized

ID omologazione: E255026



EAC

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

HC-EVO-B24-HHFD-2B-PL-BK - Custodia

1411497

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1411497>



Classifiche

ECLASS

ECLASS-12.0	27440202
ECLASS-13.0	27440202

ETIM

ETIM 9.0	EC000437
----------	----------

UNSPSC

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

HC-EVO-B24-HHFD-2B-PL-BK - Custodia

1411497

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1411497>



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%
---	---

EF3.0 Cambiamento climatico

CO2e kg	1,041 kg CO2e
---------	---------------

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