

HC-EVO-B24-SHWD-2SSM32-PLRBK - Custodia



1421370

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1421370>

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 a zoccolo B24, con blocc. trasversale, materiale: PA 6.6-FR, uscite cavi: 2, laterali, 2x M32, altezza: 84 mm, connessione a vite per cavo: senza, Standard, inclusi 2 adattatori di riduzione

I vantaggi

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

Dati commerciali

Codice articolo	1421370
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	AF7APL
Codice prodotto	AF7APL
GTIN	4055626264967
Peso per pezzo (confezione inclusa)	240,1 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	242,9 g
Numero tariffa doganale	85389099
Paese di origine	PL

Dati tecnici

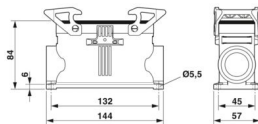
Note

Note generali	per inserti portacontatti HC-B24, BB46, D64, DD108, M, K, HV10-I-PT, HV 10-E...C
---------------	--

Caratteristiche articolo

Tipo di custodia	Custodia a zoccolo
Famiglia di prodotti	HC-EVO-B
Applicazione	Standard
Tipo	B24
Numero uscite cavi	2
Tipo di collegamento a vite	2x M32
Uscita cavo	laterali
Connessione a vite Pg	senza

Dimensioni

Disegno quotato	
Larghezza	57 mm
Altezza	84 mm
Lunghezza	144 mm
Diametro foro	5,5 mm

Indicazioni materiale

Classe di combustibilità a norma UL 94	V0 (Custodia) V0 (Bloccaggio)
Materiale guarnizione	NBR
Materiale custodia	PA 6.6-FR
Materiale staffa di bloccaggio	PA

Caratteristiche meccaniche

Dati meccanici

Tipo di collegamento a vite	2x M32
Tipo di bloccaggio	Staffa

Dati di collegamento

Coppia di serraggio	2 Nm ... 3 Nm (per viti di fissaggio M5 della custodia a zoccolo)
---------------------	---

Montaggio

Nota per il montaggio	sono inclusi due riduttori in materiale plastico da M40 a M32
-----------------------	---

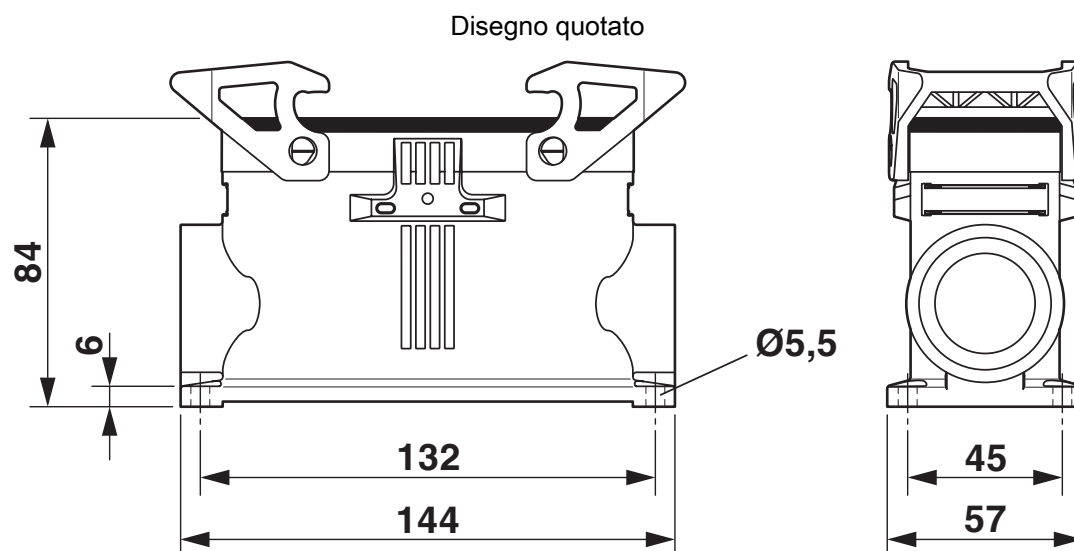
una delle due aperture per la connessione a vite è chiusa, può tuttavia essere aperta con un cacciavite.

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

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

Disegni



Disegno quotato

1421370

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1421370>

Omologazioni

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1421370>

DNV

ID omologazione: TAE000037S



cUL Recognized

ID omologazione: E255026



UL Recognized

ID omologazione: E255026



EAC

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

1421370

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1421370>

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%
---	---

EF3.1 Cambiamento climatico

CO2e kg	1,866 kg CO2e
---------	---------------