

1420011

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1420011>

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: Pressofuso di alluminio, impermeabile, variabile, altezza: 76 mm, connessione a vite per cavo: senza, Standard, senza apertura filettata per l'avvitamento

Descrizione del prodotto

Custodia protettiva, senza filettatura collegamento a vite

I vantaggi

- Buon effetto schermatura in caso di disturbi elettromagnetici

Dati commerciali

Codice articolo	1420011
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	AF7APB
Codice prodotto	AF7APB
Pagina del catalogo	Pagina 638 (C-2-2019)
GTIN	4055626201375
Peso per pezzo (confezione inclusa)	295,7 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	295,1 g
Numero tariffa doganale	85389099
Paese di origine	CN

1420011

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1420011>

Dati tecnici

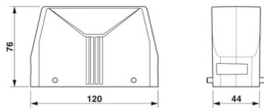
Note

Note generali	per inserti portacontatti HC-B24, BB46, D64, DD108, HV10/16, M
Note generali	disponibile anche in versione verniciata a polvere o colorata: 1373222 HC-STA-B24-HHFD-BLANK-EL/...

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Custodia con bloccaggio a staffa
Tipo di custodia	Custodia protettiva
Applicazione	Standard
Tipo	B24
Esecuzione	Design alto
Uscita cavo	variabile
Connessione a vite Pg	senza

Dimensioni

Disegno quotato	
Larghezza	44 mm
Altezza	76 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
--------------------	-----

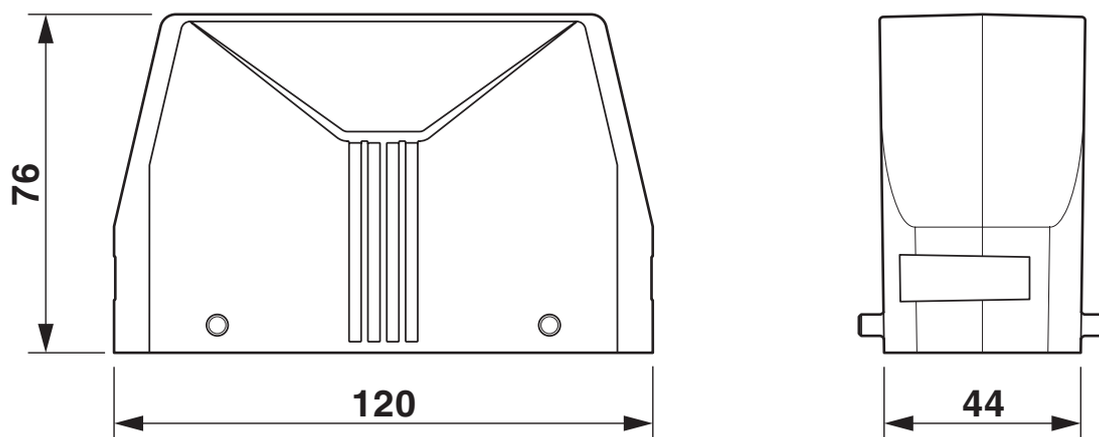
Condizioni ambientali e della vita elettrica

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

Disegni

Disegno quotato



Disegno quotato

1420011

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1420011>

Omologazioni

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1420011>

DNV

ID omologazione: TAE000037S



EAC

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

1420011

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1420011>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-12.0	27440202
ECLASS-13.0	27440202

ETIM

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

UNSPSC

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

1420011

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1420011>

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	4,86 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