

1420930

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1420930

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 B6, per bloccaggio longitudinale, 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	1420930
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	AF7APL
Codice prodotto	AF7APL
Pagina del catalogo	Pagina 598 (C-2-2019)
GTIN	4055626249292
Peso per pezzo (confezione inclusa)	73,1 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	75,7 g
Numero tariffa doganale	85389099
Paese di origine	PL



1420930

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1420930

Dati tecnici

Note

	Note generali	per inserti portacontatti HC-B6, BB10, DD24, M
--	---------------	--

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Custodia con bloccaggio a staffa
Tipo di custodia	Custodia protettiva
Famiglia di prodotti	HC-EVO-B
Applicazione	Standard
Tipo	B6
Numero uscite cavi	2
Esecuzione	Design alto
Coperchio di protezione	no
Schermato	no
Uscita cavo	diritto
Connessione a vite Pg	senza

Dimensioni

Disegno quotato	- 50 - 71.2
Larghezza	43,8 mm
Altezza	87,5 mm
Lunghezza	60 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



1420930

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1420930

Condizioni ambientali

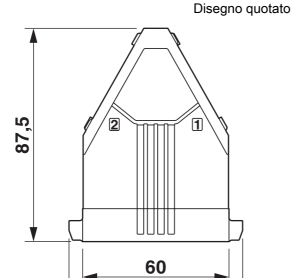
Grado di protezione	IP66
Grado di protezione (NEMA)	12 (UL 50e)
Resistenza agli urti	IK08
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C 125 °C (statico)



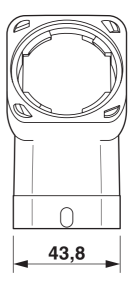
1420930

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1420930

Disegni



71,2



Disegno quotato



1420930

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1420930

Omologazioni

🌣 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1420930

DNV

ID omologazione: TAE000037S



cUL Recognized

ID omologazione: E255026



UL Recognized

ID omologazione: E255026



EAC

ID omologazione: RU C-DE.Al30.B.01102



1420930

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1420930

Classifiche

ECLASS

	ECLASS-12.0	27440202	
	ECLASS-13.0	27440202	
	ETIM		
	IIVI		
	ETIM 9.0	EC000437	
UNSPSC			
	UNSPSC 21.0	31261500	



1420930

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1420930

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	0,64 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