

1412827

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1412827

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 B6, con blocc. longitudinale, materiale: Pressofuso di alluminio, impermeabile, materiale coperchio: PC, uscite cavi: 2, laterali, 2x Pg16, altezza: 54,6 mm, connessione a vite per cavo: senza, coperchio di protezione: sì, Standard

#### I vantaggi

• Buon effetto schermatura in caso di disturbi elettromagnetici

#### Dati commerciali

Codice articolo	1412827
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	AF7APB
Codice prodotto	AF7APB
Pagina del catalogo	Pagina 599 (C-2-2019)
GTIN	4055626060842
Peso per pezzo (confezione inclusa)	209,1 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	209,1 g
Numero tariffa doganale	85389099
Paese di origine	PL



1412827

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1412827

### Dati tecnici

#### Note

Note generali	per inserti portacontatti HC-B6, BB10, DD24, M. Custodie disponibili in differenti altezze per un ampio vano di cablaggio
Note generali	disponibile anche in versione verniciata a polvere o colorata: 1372787 HC-STA-B06-SLWSC-2SSP16-EL//

#### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Custodia con bloccaggio a staffa
Tipo di custodia	Custodia a zoccolo
Applicazione	Standard
Tipo	B6
Numero uscite cavi	2
Tipo di collegamento a vite	2x Pg16
Esecuzione	Forma bassa
Coperchio di protezione	sì
Uscita cavo	laterali
Connessione a vite Pg	senza

#### Dimensioni

Disegno quotato	05.5 - 70 - 40 - 52
Larghezza	52 mm
Altezza	54,6 mm
Lunghezza	84 mm
Diametro foro	5,5 mm

#### Indicazioni materiale

Classe di combustibilità a norma UL 94	V0 (Bloccaggio)
	V0 (Coperchio di protezione)
Materiale guarnizione	NBR, conduttivo
Materiale custodia	Pressofuso di alluminio, impermeabile
Materiale superficie custodia	non rivestito
Coperchio di protezione materiale	PC
Materiale staffa di bloccaggio	PA

#### Caratteristiche meccaniche

#### Dati meccanici

Tipo di collegamento a vite	2x Pg16
Tipo di bloccaggio	Staffa



1412827

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1412827

### Dati di collegamento

	Coppia di serraggio	2 Nm 3 Nm (per viti di fissaggio M5 della custodia a zoccolo)
Мс	ontaggio	
	Nota per il montaggio	Un'apertura è chiusa con un tappo di chiusura e può essere aperta solo con un cacciavite.

#### Condizioni ambientali e della vita elettrica

#### Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP66 (con coperchio di protezione bloccato)
	IP67 (nello stato connesso)
Resistenza agli urti	IK08
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C 125 °C

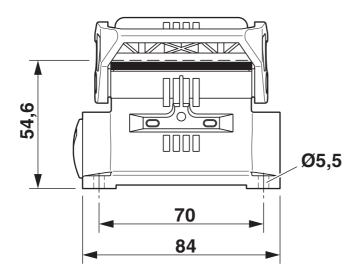


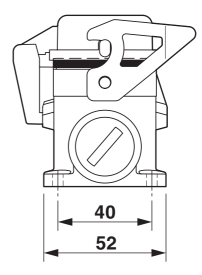
1412827

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1412827

### Disegni

#### Disegno quotato





Disegno quotato



1412827

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1412827

### Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1412827

DNV

ID omologazione: TAE000037S



**EAC** 

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



1412827

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1412827

### Classifiche

#### **ECLASS**

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

1 apr 2025, 16:01 Pagina 6 (7)



1412827

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1412827

### 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	

4,433 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

CO2e kg