

1420899

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1420899

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, con bloccaggio a vite, materiale: Pressofuso di alluminio, impermeabile, uscite cavi: 1, laterali, 1x M32, altezza: 93,7 mm, connessione a vite per cavo: senza, requisiti ambientali elevati

## Dati commerciali

Codice articolo	1420899
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	AF7API
Codice prodotto	AF7API
Pagina del catalogo	Pagina 597 (C-2-2019)
GTIN	4055626247984
Peso per pezzo (confezione inclusa)	240,9 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	22,22 g
Numero tariffa doganale	85389099
Paese di origine	CN



1420899

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1420899

## Dati tecnici

#### Note

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

## Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Custodia con bloccaggio a vite
Tipo di custodia	Custodia protettiva
Famiglia di prodotti	HC-ADV
Applicazione	requisiti ambientali elevati
Tipo	B6
Numero uscite cavi	1
Tipo di collegamento a vite	1x M32
Esecuzione	Design alto
Viti di fissaggio	M6 (testa della vite esagono cavo 5 mm)
Schermato	no
Uscita cavo	laterali
Connessione a vite Pg	senza

## Dati di collegamento

Coppia di serraggio	3 Nm 5 Nm (per viti di fissaggio M6 della custodia protettiva)
Ooppia di Scriaggio	o Min o Min (per viti di lissaggio Mo della custodia protettiva

## Dimensioni

Disegno quotato	92	
Larghezza	57 mm	
Altezza	93,7 mm	
Lunghezza	92 mm	
Dimensioni di montaggio		
Larghezza della sezione di montaggio	35 mm	
Lunghezza della sezione di montaggio	52 mm	

## Indicazioni materiale

Materiale guarnizione	Viton
Materiale custodia	Pressofuso di alluminio, impermeabile
Materiale superficie custodia	rivestimento con polveri, nero
Materiale staffa di bloccaggio	Acciaio inossidabile

#### Condizioni ambientali e della vita elettrica

#### Condizioni ambientali



1420899

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1420899

Grado di protezione	IP66
	IP68 (0,2 bar/24 h)
	IP69 (ISO 20653:2013-02)
Grado di protezione (NEMA)	4 (UL 50e)
	4X (UL 50e)
	12 (UL 50e)
Resistenza agli urti	IK09
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C 125 °C

#### Caratteristiche meccaniche

#### Dati meccanici

Tipo di collegamento a vite	1x M32
Tipo di bloccaggio	Vite

## Montaggio

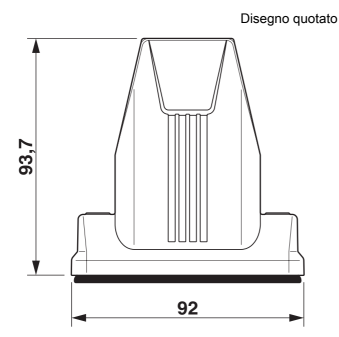
Viti di fissaggio	M6 (testa della vite esagono cavo 5 mm)

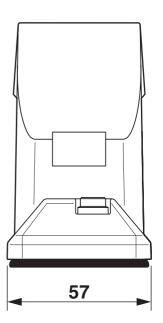


1420899

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1420899

# Disegni





Disegno quotato

# 83 65 88 65 Ø4,5<sup>1)</sup> Ø3,6<sup>2)</sup>

## Dima di foratura

- 1) per impiego di viti M4
- 2) per impiego di viti autofilettanti (Torx® 20, M4)



1420899

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1420899

## Omologazioni

🌣 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1420899

DNV

ID omologazione: TAE000037S



cUL Recognized

ID omologazione: E255026



**UL Recognized** 

ID omologazione: E255026



**EAC** 

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



1420899

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1420899

# Classifiche

## **ECLASS**

	ECLASS-12.0	27440202
	ECLASS-13.0	27440202
ΕΊ	⁻IM	
	ETIM 9.0	EC000437
U	NSPSC	
	UNSPSC 21.0	31261500



1420899

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1420899

# Environmental product compliance

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì, Nessuna deroga
China RoHS	
Olilla Kuno	
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	11,062 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