

1420924

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1420924

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, con bloccaggio a vite, materiale: Pressofuso di alluminio, impermeabile, uscite cavi: 1, laterali, 1x M40, altezza: 93,7 mm, connessione a vite per cavo: senza, requisiti ambientali elevati

Dati commerciali

Codice articolo	1420924
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	AF7API
Codice prodotto	AF7API
Pagina del catalogo	Pagina 631 (C-2-2019)
GTIN	4055626249230
Peso per pezzo (confezione inclusa)	396,1 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	382,2 g
Numero tariffa doganale	85389099
Paese di origine	CN



1420924

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1420924

Dati tecnici

Note

|--|

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	B24
Numero uscite cavi	1
Tipo di collegamento a vite	1x M40
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)

Dimensioni

Disegno quotato	152 57	
Larghezza	57 mm	
Altezza	93,7 mm	
Lunghezza	152 mm	
Dimensioni di montaggio		
Larghezza della sezione di montaggio	35 mm	
Lunghezza della sezione di montaggio	112 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



1420924

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1420924

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 M40
Tipo di bloccaggio	Vite

Montaggio

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

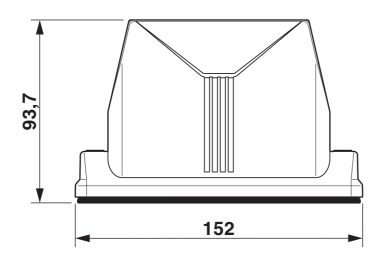


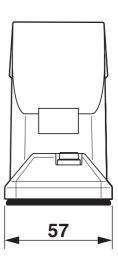
1420924

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1420924

Disegni

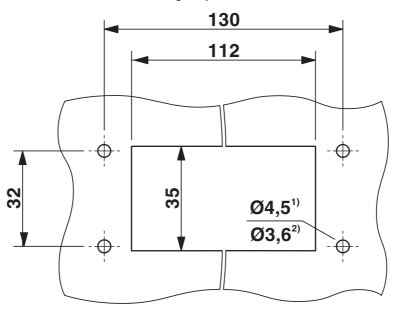
Disegno quotato





Disegno quotato

Disegno quotato



Dima di foratura

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



1420924

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1420924

Omologazioni

🌣 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1420924

DNV

ID omologazione: TAE000037S



cUL Recognized

ID omologazione: E255026



UL Recognized

ID omologazione: E255026



EAC

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



1420924

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1420924

Classifiche

ECLASS

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



1420924

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1420924

Environmental product compliance

E	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	10,424 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