

1412743

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1412743

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 per giunti B24, con blocc. trasversale, materiale: Pressofuso di alluminio, impermeabile, uscite cavi: 1, diritto, 1x M40, altezza: 77 mm, connessione a vite per cavo: senza, Standard

### I vantaggi

• Buon effetto schermatura in caso di disturbi elettromagnetici

### Dati commerciali

Codice articolo	1412743
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	AF7APB
Codice prodotto	AF7APB
Pagina del catalogo	Pagina 637 (C-2-2019)
GTIN	4055626058955
Peso per pezzo (confezione inclusa)	297,7 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	297,7 g
Numero tariffa doganale	85389099
Paese di origine	PL



1412743

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1412743

### Dati tecnici

#### Note

Note generali pe	per inserti portacontatti HC-B24, BB46, D64, DD108, HV10/16, M
------------------	--

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Custodia con bloccaggio a staffa
Tipo di custodia	Custodia per giunti
Applicazione	Standard
Tipo	B24
Numero uscite cavi	1
Tipo di collegamento a vite	1x M40
Esecuzione	Design alto
Uscita cavo	diritto
Connessione a vite Pg	senza

### Dimensioni

Disegno quotato	B 120 44
Larghezza	44 mm
Altezza	77 mm
Lunghezza	120 mm

### Indicazioni materiale

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

### Caratteristiche meccaniche

#### Dati meccanici

Tipo di collegamento a vite	1x M40
Tipo di bloccaggio	Staffa

### Condizioni ambientali e della vita elettrica

### Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP66
	IP67
	4 (UL 50e)



1412743

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1412743

Grado di protezione (NEMA)	4X (UL 50e)
	12 (UL 50e)
Resistenza agli urti	IK09
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C 125 °C

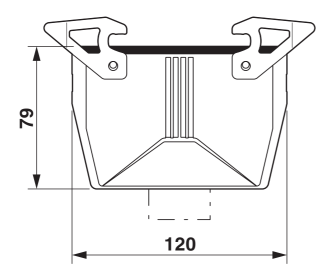


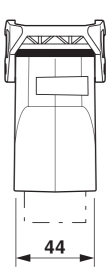
1412743

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1412743

### Disegni

### Disegno quotato





Disegno quotato



1412743

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1412743

### Omologazioni

🌣 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1412743

DNV

ID omologazione: TAE000037S



cUL Recognized

ID omologazione: E255026



**UL Recognized** 

ID omologazione: E255026



**EAC** 

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



1412743

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1412743

# Classifiche

### **ECLASS**

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



1412743

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1412743

### 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	6,008 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