

1412730

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1412730

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 B16, per bloccaggio longitudinale, materiale: Pressofuso di alluminio, impermeabile, uscite cavi: 1, diritto, 1x M32, altezza: 60 mm, connessione a vite per cavo: senza, Standard

I vantaggi

• Buon effetto schermatura in caso di disturbi elettromagnetici

Dati commerciali

Codice articolo	1412730
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	AF7APB
Codice prodotto	AF7APB
Pagina del catalogo	Pagina 620 (C-2-2019)
GTIN	4055626060040
Peso per pezzo (confezione inclusa)	198 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	191,7 g
Numero tariffa doganale	85389099
Paese di origine	PL



1412730

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1412730

Dati tecnici

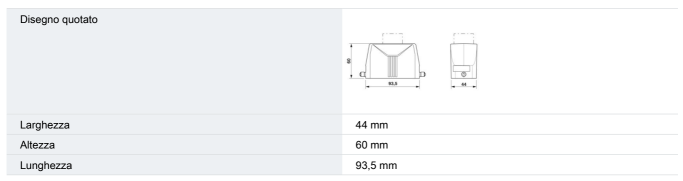
Note

Note generali	per inserti portacontatti HC-B16, BB32, D40, DD72, HS6, HV6, M, K
Note generali	disponibile anche in versione verniciata a polvere o colorata: 1373046 HC-STA-B16-HLFS-1TTM32-EL/

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Custodia con bloccaggio a staffa
Tipo di custodia	Custodia protettiva
Applicazione	Standard
Tipo	B16
Numero uscite cavi	1
Tipo di collegamento a vite	1x M32
Esecuzione	Forma bassa
Uscita cavo	diritto
Connessione a vite Pg	senza

Dimensioni



Indicazioni materiale

Materiale custodia	Pressofuso di alluminio, impermeabile
Materiale superficie custodia	non rivestito

Caratteristiche meccaniche

Dati meccanici

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

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP66
	IP67
	4 (UL 50e)



1412730

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1412730

Grado di protezione (NEMA)	4X (UL 50e)
	12 (UL 50e)
Resistenza agli urti	IK08
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C 125 °C

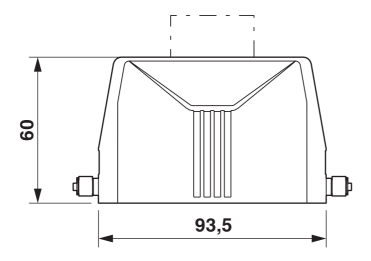


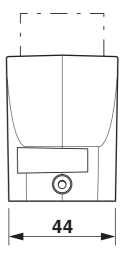
1412730

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1412730

Disegni

Disegno quotato





Disegno quotato



1412730

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1412730

Omologazioni

💖 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1412730

DNV

ID omologazione: TAE000037S



cUL Recognized

ID omologazione: E255026



UL Recognized

ID omologazione: E255026



EAC

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



1412730

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1412730

Classifiche

ECLASS

	ECLASS-12.0	27440202
	ECLASS-13.0	27440202
ETIM		
	ETIM 9.0	EC000437
UN	ISPSC	

UNSPSC 21.0 31261500



1412730

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1412730

Environmental product compliance

EU RoHS	HS	
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		

3,941 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