

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 Pg29, altezza: 76 mm, connessione a vite per cavo: senza, Standard

I vantaggi

- Buon effetto schermatura in caso di disturbi elettromagnetici

Dati commerciali

Codice articolo	1412702
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	4055626059822
Peso per pezzo (confezione inclusa)	220,4 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	220,4 g
Numero tariffa doganale	85389099
Paese di origine	PL

1412702

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1412702>

Dati tecnici

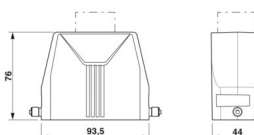
Note

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: 1373013 HC-STA-B16-HHFS-1TTP29-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 Pg29
Esecuzione	Design alto
Uscita cavo	diritto
Connessione a vite Pg	senza

Dimensioni

Disegno quotato	
Larghezza	44 mm
Altezza	76 mm
Lunghezza	93,5 mm

Misure interne

Lunghezza filettatura interna	14 mm
-------------------------------	-------

Indicazioni materiale

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

Caratteristiche meccaniche

Dati meccanici	
Tipo di collegamento a vite	1x Pg29
Tipo di bloccaggio	Pin

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali	
Grado di protezione	IP66

HC-STA-B16-HHFS-1TTP29-EL-AL - Custodia

1412702

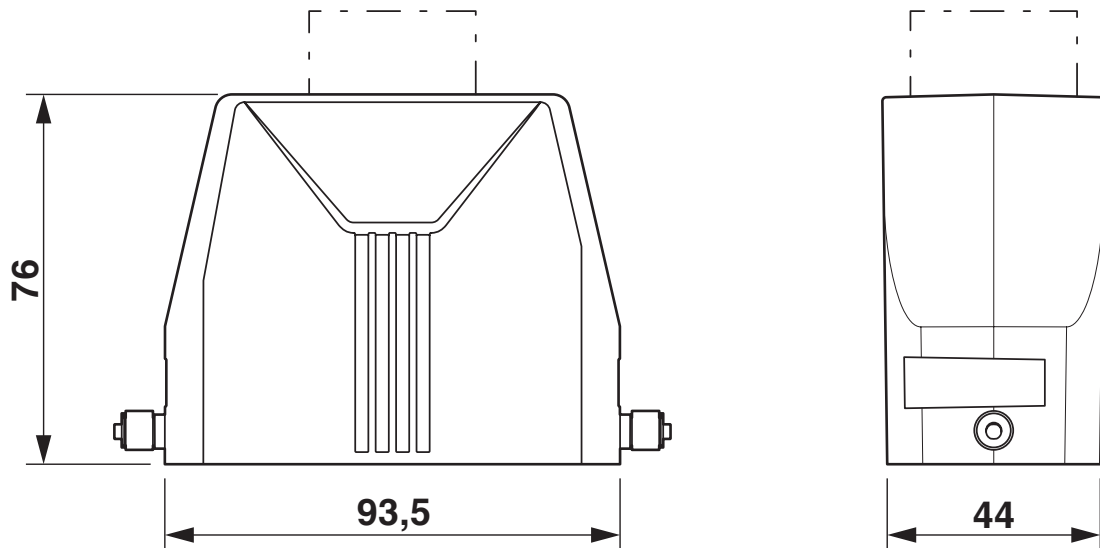
<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1412702>



	IP67
Grado di protezione (NEMA)	4 (UL 50e)
	4X (UL 50e)
	12 (UL 50e)
Resistenza agli urti	IK08
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C ... 125 °C

Disegni

Disegno quotato



Disegno quotato

Omologazioni

☞ To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1412702>

DNV

ID omologazione: TAE000037S



cUL Recognized

ID omologazione: E255026



UL Recognized

ID omologazione: E255026



EAC

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

1412702

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1412702>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-12.0	27440202
ECLASS-13.0	27440202

ETIM

ETIM 9.0	EC000437
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	31261500
-------------	----------

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	4,116 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