

HC-STA-B16-HLFS-BLANK-EL-AL - Custodia



1419905

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1419905>

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, variabile, altezza: 60 mm, connessione a vite per cavo: senza, Standard, senza apertura filettata per l'avvitamento

Descrizione del prodotto

Custodia protettiva, senza filettatura collegamento a vite

I vantaggi

- Buon effetto schermatura in caso di disturbi elettromagnetici

Dati commerciali

Codice articolo	1419905
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	AF7APB
Codice prodotto	AF7APB
GTIN	4055626201283
Peso per pezzo (confezione inclusa)	212,3 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	212,3 g
Numero tariffa doganale	85389099
Paese di origine	CN

HC-STA-B16-HLFS-BLANK-EL-AL - Custodia

1419905

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1419905>



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: 1373049 HC-STA-B16-HLFS-BLANK-EL/...

Caratteristiche articolo

Tipo di custodia	Custodia protettiva
Applicazione	Standard
Tip	B16
Uscita cavo	variabile
Connessione a vite Pg	senza

Dimensioni

Disegno quotato	
Larghezza	44 mm
Altezza	60 mm
Lunghezza	93,5 mm

Indicazioni materiale

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

Caratteristiche meccaniche

Dati meccanici	
Tipo di bloccaggio	Pin

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali	
Grado di protezione	IP66
	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

HC-STA-B16-HLFS-BLANK-EL-AL - Custodia

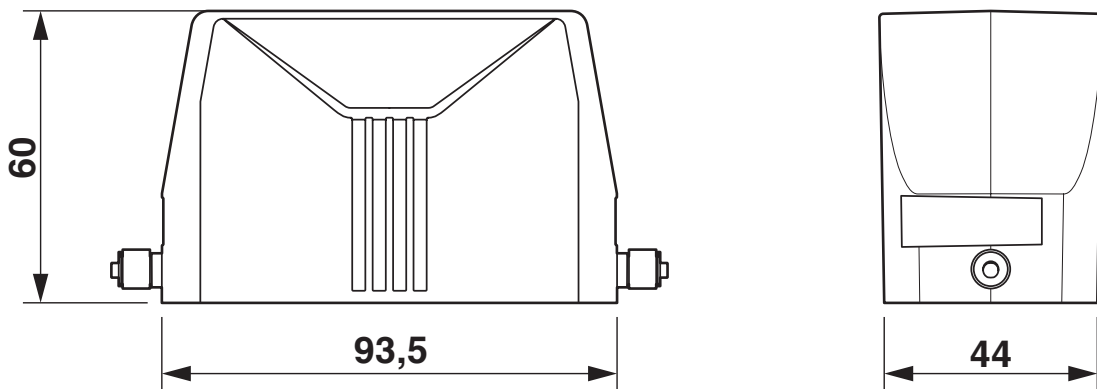


1419905

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1419905>

Disegni

Disegno quotato



Disegno quotato

HC-STA-B16-HLFS-BLANK-EL-AL - Custodia



1419905

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1419905>

Omologazioni

ⓘ To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1419905>

DNV

ID omologazione: TAE000037S



EAC

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

HC-STA-B16-HLFS-BLANK-EL-AL - Custodia



1419905

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1419905>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	27440202
ECLASS-15.0	27440202

ETIM

ETIM 10.0	EC000437
-----------	----------

UNSPSC

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

HC-STA-B16-HLFS-BLANK-EL-AL - Custodia



1419905

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1419905>

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%
---------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------

EF3.1 Cambiamento climatico

CO2e kg	3,941 kg CO2e
---------	---------------

Phoenix Contact 2026 © - 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