

Custodia - HC-STA-B16-SLWD-2SSP21-ELC-AL - 1412857

Si ricorda che i dati qui indicati sono estrapolati dal catalogo online. Per informazioni e dati dettagliati, consultare la documentazione per l'utente. Si intendono applicate le Condizioni di utilizzo generali per i download da Internet.
(<http://phoenixcontact.it/download>)



Custodia a zoccolo B16, con blocc. trasversale, materiale: Pressofuso di alluminio, impermeabile, uscite cavi: 2, laterali, altezza: 68 mm, connessione a vite per cavo: senza, perno: no, 2x Pg21, Standard

I vantaggi

- Buon effetto schermatura in caso di disturbi elettromagnetici



Dati commerciali

Pezzi/conf.	1 PZ
GTIN	 4 055626 060781
GTIN	4055626060781
Sales Key	BF7APB

Dati tecnici

Dimensioni

Altezza	68 mm
Larghezza	57 mm
Lunghezza	117,5 mm

Condizioni ambientali

Grado di protezione (IP)	IP66
	IP67
Grado di protezione (NEMA)	4 (UL 50e)
	4X (UL 50e)
	12 (UL 50e)
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C ... 125 °C

Generalità

Nota	per inserti portacontatti HC-B16, BB32, D40, DD72, HS6, HV6, M, K
------	---

Custodia - HC-STA-B16-SLWD-2SSP21-ELC-AL - 1412857

Dati tecnici

Generalità

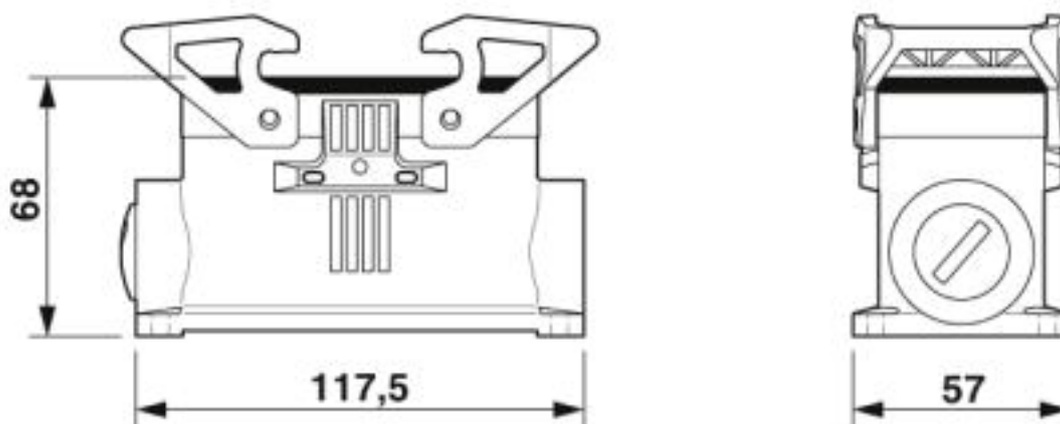
Dimensioni	B16
Tipo di custodia	Custodia a zoccolo
Colore	grigio-alluminio
Tipo di bloccaggio	con blocc. trasversale
Numero uscite cavi	2
Uscita cavo	laterali
Collegamento a vite	senza
Tipo di collegamento a vite	2x Pg21
Materiale custodia	Pressofuso di alluminio, impermeabile
Materiale superficie custodia	non rivestito
Materiale guarnizione	NBR, conduttivo
Bloccaggio materiale	PA
Indicazione per il montaggio	Un'apertura è chiusa con un tappo di chiusura e può essere aperta solo con un cacciavite.

Environmental Product Compliance

China RoHS	Periodo di utilizzo conforme a destinazione senza danni per l'ambiente (EFUP): 50 anni
	Le informazioni sulle sostanze pericolose si trovano nella dichiarazione del fabbricante alla voce "Downloads"

Disegni

Disegno quotato



Disegno quotato

Classifiche

eCl@ss

eCl@ss 10.0.1	27440202
---------------	----------

Custodia - HC-STA-B16-SLWD-2SSP21-ELC-AL - 1412857

Classifiche

eCl@ss

eCl@ss 5.1	27261200
eCl@ss 6.0	27261200
eCl@ss 7.0	27440202
eCl@ss 8.0	27440202
eCl@ss 9.0	27440202

ETIM

ETIM 5.0	EC000437
ETIM 6.0	EC000437
ETIM 7.0	EC000437

UNSPSC

UNSPSC 13.2	31261501
UNSPSC 18.0	31261501
UNSPSC 19.0	31261501
UNSPSC 20.0	31261501
UNSPSC 21.0	31261501

Omologazioni

Omologazioni

Omologazioni

UL Recognized / cUL Recognized / EAC / DNV GL / cULus Recognized

Omologazioni Ex

Dettagli omologazione

UL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	E255026
---------------	---	---	---------

cUL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	E255026
----------------	---	---	---------

EAC		RU C- DE.AI30.B.01102
-----	---	--------------------------

Custodia - HC-STA-B16-SLWD-2SSP21-ELC-AL - 1412857

Omologazioni

DNV GL

<https://approvalfinder.dnvgl.com/>

TAE000037S

cULus Recognized



Accessori

Accessori

Avvitamento completo

Connessione a vite per cavo - G-INS-PG21-M68N-NNES-S - 1411175



Connessione a vite per cavo, materiale viti: Ottone, nichelato, diametro esterno cavo 13 mm ... 18 mm, schermatura: no, filettatura: Pg21, colore: argento, con O-ring

Connessione a vite per cavo - G-INSEC-PG21-M68N-NNES-S - 1411200



Connessione a vite per cavo, materiale viti: Ottone, nichelato, diametro esterno cavo 13 mm ... 18 mm, schermatura: sì, filettatura: Pg21, colore: argento, con O-ring

Guarnizione

Guarnizione profilata - HC-B16-SP-CBK - 1411480



Guarnizione profilata per custodie base HEAVYCON EVO della versione B16, conduttiva

Staffa per custodia

Custodia - HC-STA-B16-SLWD-2SSP21-ELC-AL - 1412857

Accessori

Staffa per custodia - HC-STA-B10-24-DL-PLBK - 1412886



Bloccaggio trasversale per custodia B10 / B16 / B24, HC-EVO....AL e HC-STA....AL

Phoenix Contact 2020 © - all rights reserved
<http://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT S.p.A.
Via Bellini, 39/41
20095 Cusano Milanino (MI)
Italia
Tel. +39 02 660591
Fax +39 02 66059500
<http://www.phoenixcontact.it>