

# HC-STA-B10-SHWS-2SSM40-ELC-AL - Custodia

1082580

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1082580>



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 a zoccolo B10, con blocc. longitudinale, materiale: Pressofuso di alluminio, impermeabile, uscite cavi: 2, laterali, 2x M40, altezza: 74,5 mm, connessione a vite per cavo: senza, Standard

## I vantaggi

- Buon effetto schermatura in caso di disturbi elettromagnetici

## Dati commerciali

Codice articolo	1082580
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	AF7APB
Codice prodotto	AF7APB
Pagina del catalogo	Pagina 605 (C-2-2019)
GTIN	4055626816197
Peso per pezzo (confezione inclusa)	254,8 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	254,8 g
Numero tariffa doganale	85389099
Paese di origine	CN

1082580

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1082580>

## Dati tecnici

### Note

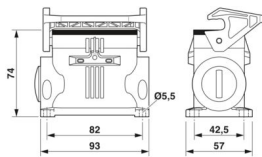
Note generali

per inserti portacontatti HC-B10, BB18, DD42, M, K8/24

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Custodia con bloccaggio a staffa
Tipo di custodia	Custodia a zoccolo
Applicazione	Standard
Tipo	B10
Numero uscite cavi	2
Tipo di collegamento a vite	2x M40
Esecuzione	Design alto
Uscita cavo	lateralni
Connessione a vite Pg	senza

### Dimensioni

Disegno quotato	
	
Larghezza	52 mm
Altezza	74,5 mm
Lunghezza	92 mm
Diametro foro	5,5 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	2x M40
Tipo di bloccaggio	Staffa

### Dati di collegamento

Coppia di serraggio	2 Nm ... 3 Nm (per viti di fissaggio M5 della custodia a zoccolo)
---------------------	---

### Montaggio

**Nota per il montaggio**

Un'apertura è chiusa con un tappo di chiusura e può essere aperta solo con un cacciavite.

**Condizioni ambientali e della vita elettrica****Condizioni ambientali**

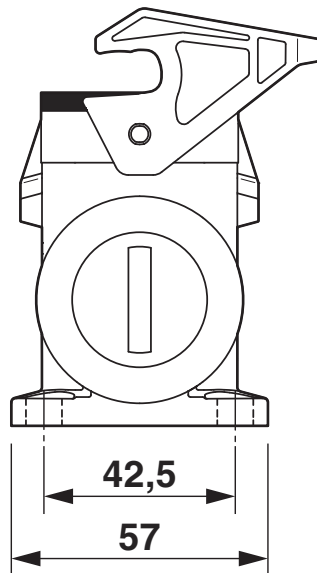
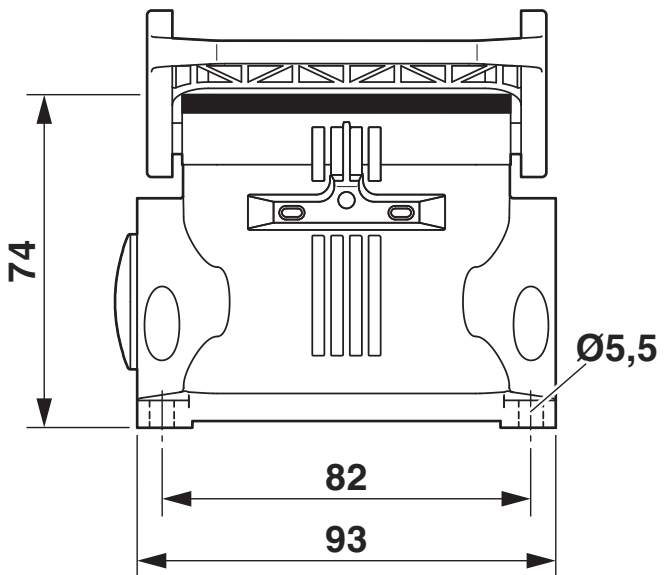
Grado di protezione	IP66
Grado di protezione (NEMA)	IP67
	4 (UL 50e)
	4X (UL 50e)
	12 (UL 50e)
Resistenza agli urti	IK08
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C ... 125 °C

1082580

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1082580>

## Disegni

Disegno quotato



## Omologazioni

ⓘ To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1082580>

**DNV**

ID omologazione: TAE000037S



**cUL Recognized**

ID omologazione: E255026



**UL Recognized**

ID omologazione: E255026

## 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%
---	---

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](mailto:info_it@phoenixcontact.com)