

# HC-STA-B16-SHWS-2SSM25-ELC-AL - Custodia



1082586

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1082586>

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 B16, con blocc. longitudinale, materiale: Pressofuso di alluminio, impermeabile, uscite cavi: 2, laterali, 2x M25, altezza: 84,7 mm, connessione a vite per cavo: senza, Standard

## I vantaggi

- Buon effetto schermatura in caso di disturbi elettromagnetici

## Dati commerciali

Codice articolo	1082586
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	AF7APB
Codice prodotto	AF7APB
GTIN	4055626816234
Peso per pezzo (confezione inclusa)	398,3 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	22,22 g
Numero tariffa doganale	85389099
Paese di origine	CN

## Dati tecnici

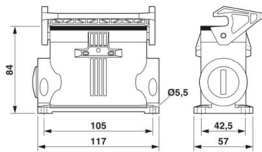
### Note

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

### Caratteristiche articolo

Tipo di custodia	Custodia a zoccolo
Applicazione	Standard
Tipo	B16
Numero uscite cavi	2
Tipo di collegamento a vite	2x M25
Uscita cavo	laterali
Connessione a vite Pg	senza

### Dimensioni

Disegno quotato	
Larghezza	57 mm
Altezza	84,7 mm
Lunghezza	117,5 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 M25
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.
-----------------------	---

1082586

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1082586>

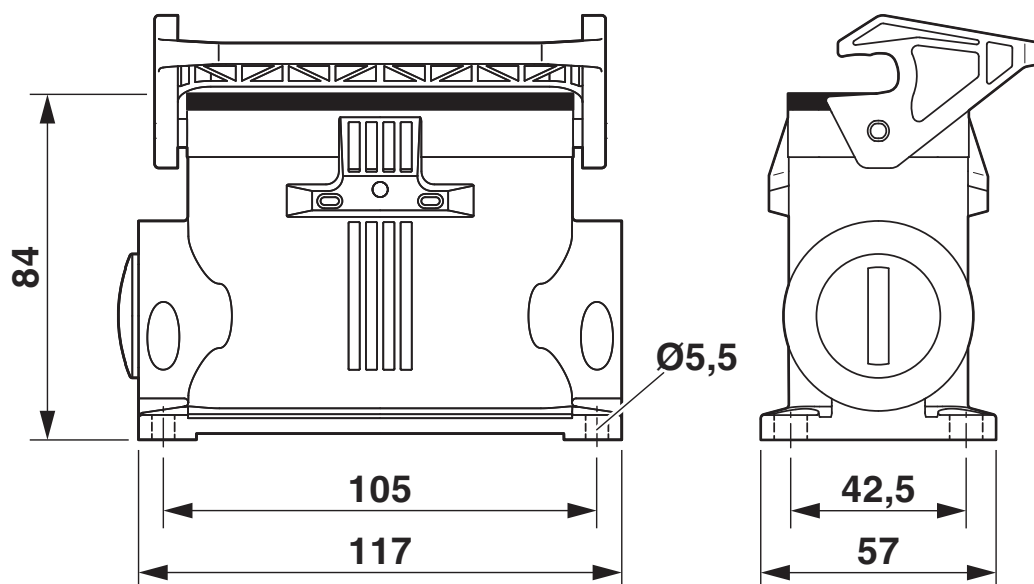
## Condizioni ambientali e della vita elettrica

### 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

## Disegni

Disegno quotato



Disegno quotato

1082586

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1082586>

## Omologazioni

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1082586>

### DNV

ID omologazione: TAE000037S



### cUL Recognized

ID omologazione: E255026



### UL Recognized

ID omologazione: E255026

1082586

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1082586>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-13.0	27440202
ECLASS-15.0	27440202

### ETIM

ETIM 10.0	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%
---	---