

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 |

Dati tecnici

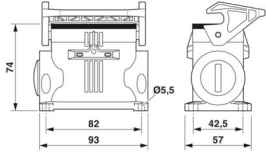
Note

| | |
|---------------|--|
| 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 | laterali |
| 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.

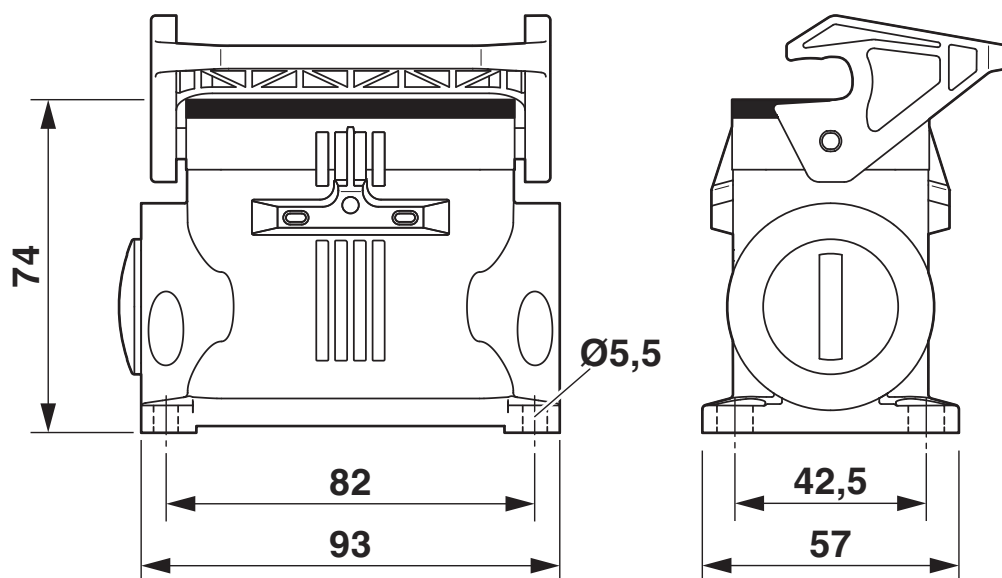
Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

| | |
|----------------------------------|-------------------|
| Grado di protezione | IP66 |
| | 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

1082580

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

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

1082580

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

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% |
|---|---|