

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: PA 6.6-FR, materiale coperchio: PC, uscite cavi: 2, laterali, 2x M20, altezza: 74 mm, connessione a vite per cavo: senza, coperchio di protezione: sì, Standard, inclusi 2 adattatori di riduzione

## Descrizione del prodotto

Un'apertura del collegamento a vite è chiusa, ma può essere aperta mediante un cacciavite. Con due riduttori in materiale plastico da M32 a M20 incl.

## I vantaggi

- Costi ridotti rispetto alla versione in metallo
- Peso ridotto
- Pericolo di condensa minore

## Dati commerciali

Codice articolo	1421355
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	AF7APL
Codice prodotto	AF7APL
Pagina del catalogo	Pagina 604 (C-2-2019)
GTIN	4055626264875
Peso per pezzo (confezione inclusa)	199,9 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	199 g
Numero tariffa doganale	85389099
Paese di origine	PL

# HC-EVO-B10-SHWSC-2SSM20-PLRBK - Custodia

1421355

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1421355>



## Dati tecnici

### Note

Note generali	per inserti portacontatti HC-B10, BB18, DD42, M, K8/24, HV03-IP, HC-3-E...C
---------------	---

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Custodia con bloccaggio a staffa
Tipo di custodia	Custodia a zoccolo
Famiglia di prodotti	HC-EVO-B
Applicazione	Standard
Tipo	B10
Numero uscite cavi	2
Tipo di collegamento a vite	2x M20
Esecuzione	Design alto
Coperchio di protezione	sì
Uscita cavo	lateralni
Connessione a vite Pg	senza

### Dimensioni

Disegno quotato	
Larghezza	57 mm
Altezza	74 mm
Lunghezza	93 mm
Diametro foro	5,5 mm

### Indicazioni materiale

Classe di combustibilità a norma UL 94	V0 (Custodia) V0 (Bloccaggio) V0 (Coperchio di protezione)
Materiale guarnizione	NBR
Materiale custodia	PA 6.6-FR
Coperchio di protezione materiale	PC
Materiale staffa di bloccaggio	PA

### Caratteristiche meccaniche

Dati meccanici	
Tipo di collegamento a vite	2x M20
Tipo di bloccaggio	Staffa

# HC-EVO-B10-SHWSC-2SSM20-PLRBK - Custodia

1421355

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1421355>



## Dati di collegamento

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

## Montaggio

Nota per il montaggio	sono inclusi due riduttori in materiale plastico da M32 a M20 una delle due aperture per la connessione a vite è chiusa, può tuttavia essere aperta con un cacciavite.
-----------------------	---

## Condizioni ambientali e della vita elettrica

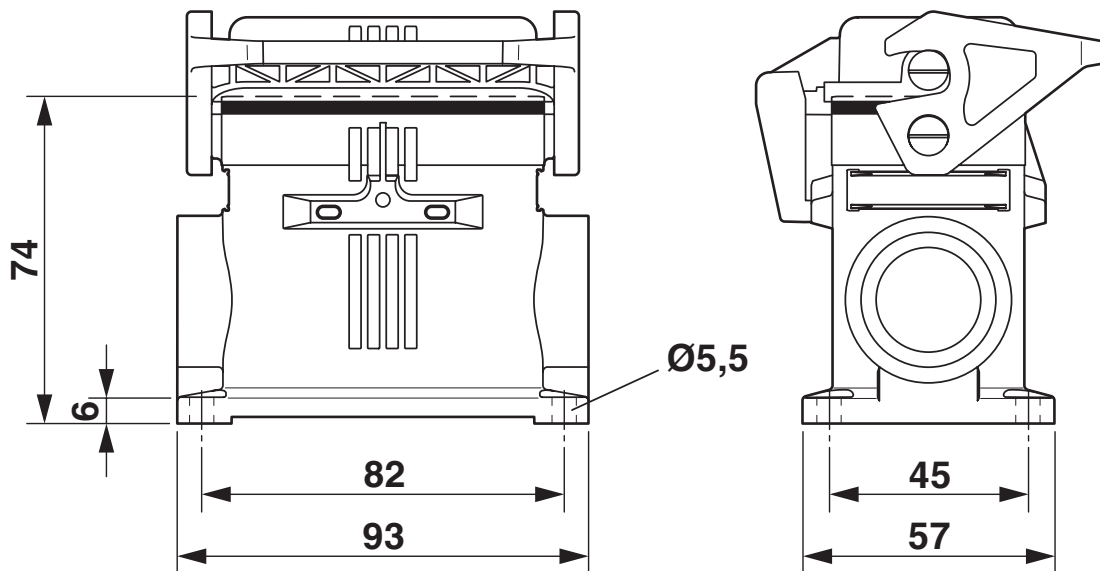
Condizioni ambientali	
Grado di protezione	IP66 (nello stato connesso o con coperchio di protezione bloccato)
Grado di protezione (NEMA)	12 (UL 50e)
Resistenza agli urti	IK08
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C ... 125 °C

1421355

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1421355>

## Disegni

Disegno quotato



Disegno quotato

# HC-EVO-B10-SHWSC-2SSM20-PLRBK - Custodia

1421355

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1421355>



## Omologazioni

ⓘ To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1421355>

**DNV**

ID omologazione: TAE000037S



**EAC**

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



**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%
---	---

### EF3.0 Cambiamento climatico

CO2e kg	1,762 kg CO2e
---------	---------------

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)