

## Custodia - HC-EVO-B06-CHWS-PLRBK - 1407625

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 per giunti HEAVYCON EVO in plastica, con flangia a baionetta per la connessione EVO, B6, con bloccaggio longitudinale, altezza 90 mm, senza connessione EVO

### I vantaggi

- Direzione di connessione del cavo flessibile laterale o diritta
- Costi ridotti rispetto alla versione in metallo
- Possibilità di siglatura mediante apposita targhetta 9 x 20 mm
- Peso ridotto
- Pericolo di condensa minore
- Entrambe le lamiere PE degli inserti portacontatti vengono collegate mediante un telaio in metallo integrato in una custodia mobile
- Gli inlay in metallo garantiscono il contatto anticipato PE con inserimenti obliqui
- assolutamente resistente alla corrosione
- plastica senza alogenati
- Prova d'urto secondo IK 08
- Targhetta per la siglatura da applicare

### Dati commerciali

package_quantity	1
GTIN	4046356776875

### Dati tecnici

#### Dimensioni

Altezza	90 mm
Larghezza	44 mm
Lunghezza	60 mm

#### Condizioni ambientali

Grado di protezione custodia (IP)	IP66
Grado di protezione custodia (NEMA)	4 (NEMA 250)
Grado di protezione custodia (NEMA)	4X (NEMA 250)
Grado di protezione custodia (NEMA)	12 (NEMA 250)
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C ... 125 °C

#### Generalità

Nota	per inserti portacontatti HC-B6, BB10, DD24, M
Dimensioni	B6

## Custodia - HC-EVO-B06-CHWS-PLRBK - 1407625

### Dati tecnici

#### Generalità

<b>Tipo di custodia</b>	Custodia per giunti
<b>Colore</b>	nero
<b>Tipo di bloccaggio</b>	con blocc. longitudinale
<b>Numero uscite cavi</b>	1
<b>Uscita cavo</b>	diritto
<b>Uscita cavo</b>	laterali
<b>Collegamento a vite</b>	senza
<b>Materiale custodia</b>	Poliammide
<b>Materiale guarnizione</b>	NBR
<b>Bloccaggio materiale</b>	Poliammide
<b>Classe di combustibilità a norma UL 94</b>	V0
<b>Montaggio</b>	La custodia per giunti deve essere completata con la connessione a vite EVO. La connessione a vite EVO è disponibile in 4 dimensioni. Il montaggio della connessione a vite EVO avviene ad esempio con una pinza per tubi

#### Normative e prescrizioni

<b>Classe di combustibilità a norma UL 94</b>	V0
---	----

### Classifiche

#### eCl@ss

<b>eCl@ss 4.0</b>	27140816
<b>eCl@ss 4.1</b>	27140816
<b>eCl@ss 5.0</b>	27143424
<b>eCl@ss 5.1</b>	27143424
<b>eCl@ss 6.0</b>	27143424
<b>eCl@ss 7.0</b>	27440209
<b>eCl@ss 8.0</b>	27440202
<b>eCl@ss 9.0</b>	27440202

#### ETIM

<b>ETIM 3.0</b>	EC000437
<b>ETIM 4.0</b>	EC000437
<b>ETIM 5.0</b>	EC000437

#### UNSPSC

<b>UNSPSC 6.01</b>	31261502
<b>UNSPSC 7.0901</b>	31261502
<b>UNSPSC 11</b>	31261502
<b>UNSPSC 12.01</b>	31261502
<b>UNSPSC 13.2</b>	31261502

# Custodia - HC-EVO-B06-CHWS-PLRBK - 1407625

## Omologazioni

---

GL / EAC /

---

### Dettagli omologazione

GL s

EAC s

## Accessori

### Siglatura di apparecchiature in bianco

US-EMP (20X9) - 0829439



---

### Connessione a vite per cavi con chiusura a baionetta

HC-B-G-M20-PLRBK - 1407669



HC-B-G-M25-PLRBK - 1407670



HC-B-G-M32-PLRBK - 1407671



## Custodia - HC-EVO-B06-CHWS-PLRBK - 1407625

### Accessori

---

HC-B-G-M40-PLRBK - 1407672



### Staffa per custodia

---

HC-B06-SL-PLBK - 1407697



### Connessione a vite tubo di protezione

---

HC-B-GCA-M20-PLRBK - 1412021



HC-B-GCA-M25-PLRBK - 1411973



HC-B-GCA-M32-PLRBK - 1412022



# Custodia - HC-EVO-B06-CHWS-PLRBK - 1407625

## Accessori

HC-B-GCA-M40-PLRBK - 1412023



---

## Guarnizione

HC-B06-SP-RBK - 1407706



---

## Coperchio di protezione

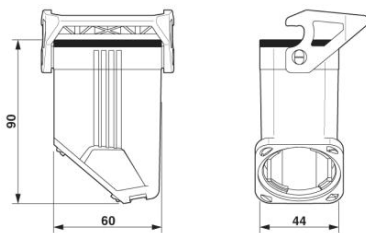
HC-B06-BCSFS-P-BK - 1414623



---

## Disegni

Disegno quotato



Disegno quotato

Phoenix Contact 2016 © - all rights reserved  
<http://www.phoenixcontact.com>