

Custodia - HC-EVO-B10-HHFS-PLBK - 1407627

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 mobile HEAVYCON EVO in plastica, con flangia a baionetta per la connessione EVO, B10, per bloccaggio longitudinale, altezza 87,5 mm, senza connessione EVO

I vantaggi

- Direzione di connessione del cavo flessibile laterale o dritta
- 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	4046356776899

Dati tecnici

Dimensioni

Altezza	87,5 mm
Larghezza	44 mm
Lunghezza	73 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-B10, BB18, DD42, M, K8/24, HV03-I-PT, HC- 3-E...C
-------------	--

Custodia - HC-EVO-B10-HHFS-PLBK - 1407627

Dati tecnici

Generalità

Dimensioni	B10
Tipo di custodia	Custodia protettiva
Colore	nero
Tipo di bloccaggio	per bloccaggio longitudinale
Numero uscite cavi	1
Uscita cavo	diritto
Uscita cavo	laterali
Collegamento a vite	senza
Materiale custodia	Poliammide
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Montaggio	La custodia con base mobile deve essere completata con la connessione a vite EVO. La connessione a vite EVO è disponibile in 4 dimensioni. Con essa è possibile realizzare un'uscita cavo diritta o laterale. Il montaggio della connessione a vite EVO avviene ad esempio manualmente o con una pinza per tubi

Normative e prescrizioni

Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
---	----

Classifiche

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27140816
eCl@ss 4.1	27140816
eCl@ss 5.0	27143424
eCl@ss 5.1	27143424
eCl@ss 6.0	27143424
eCl@ss 7.0	27440209
eCl@ss 8.0	27440202
eCl@ss 9.0	27440202

ETIM

ETIM 3.0	EC000437
ETIM 4.0	EC000437
ETIM 5.0	EC000437

UNSPSC

UNSPSC 6.01	31261502
UNSPSC 7.0901	31261502
UNSPSC 11	31261502
UNSPSC 12.01	31261502
UNSPSC 13.2	31261502

Custodia - HC-EVO-B10-HHFS-PLBK - 1407627

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-B10-HHFS-PLBK - 1407627

Accessori

HC-B-G-M40-PLRBK - 1407672



Connessione a vite tubo di protezione

HC-B-GCA-M20-PLRBK - 1412021



HC-B-GCA-M25-PLRBK - 1411973



HC-B-GCA-M32-PLRBK - 1412022



HC-B-GCA-M40-PLRBK - 1412023



Coperchio di protezione

Custodia - HC-EVO-B10-HHFS-PLBK - 1407627

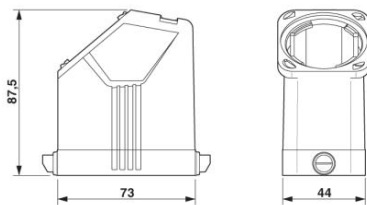
Accessori

HC-B10-HCLWS-PLR-BK - 1414635



Disegni

Disegno quotato



Disegno quotato

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