

Custodia - HC-EVO-B10-SHFDC-2SSM32-PLRBK - 1407639

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 a zoccolo B10, per bloccaggio trasversale, Materiale: Poliammide, Materiale coperchio: Poliammide, Uscite cavi: 2, laterali, Altezza: 74 mm, Connessione a vite per cavo: senza, Perno: no, 2x M32, Coperchio di protezione: sì, Standard

Descrizione prodotto

Un'apertura del collegamento a vite è chiusa, ma può essere aperta mediante un cacciavite

I vantaggi

- Costi ridotti rispetto alla versione in metallo
- Peso ridotto
- Pericolo di condensa minore
- Entrambe le lamiera 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	4046356777018

Dati tecnici

Dimensioni

Altezza	74 mm
Larghezza	57 mm
Lunghezza	93 mm

Condizioni ambientali

Grado di protezione custodia (IP)	IP66 (nello stato connesso)
Grado di protezione custodia (IP)	IP54 (con coperchio di protezione chiuso)
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

Custodia - HC-EVO-B10-SHFDC-2SSM32-PLRBK - 1407639

Dati tecnici

Generalità

Nota	per inserti portacontatti HC-B10, BB18, DD42, M, K8/24, HV03-I-PT, HC- 3-E...C
Dimensioni	B10
Tipo di custodia	Custodia a zoccolo
Colore	nero
Tipo di bloccaggio	per bloccaggio trasversale
Numero uscite cavi	2
Uscita cavo	laterali
Collegamento a vite	senza
Tipo di collegamento a vite	2x M32
Piastra terminale di protezione	sì
Materiale custodia	Poliammide
Materiale guarnizione	NBR
Coperchio di protezione materiale	Poliammide
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Montaggio	una delle due aperture per la connessione a vite è chiusa, può tuttavia essere aperta con un cacciavite.

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-SHFDC-2SSM32-PLRBK - 1407639

Omologazioni

GL / EAC /

Dettagli omologazione

GL s

EAC s

Accessori

Avvitamento completo

HC-K-KV-M32(12-21)BK - 1407673



G-INS-M32-M68N-PNES-BK - 1411136



Guarnizione

HC-B10-SP-RBK - 1407707



Coperchio di protezione

Custodia - HC-EVO-B10-SHFDC-2SSM32-PLRBK - 1407639

Accessori

HC-B10-BC-HI-PLBK - 1407693



Tappo a vite

HC-K-BS-M32-BK - 1410754



Siglatura di apparecchiature in bianco

US-EMP (20X9) - 0829439



Accessori

REDUC-K-KV-M32/M20 BK - 1410725



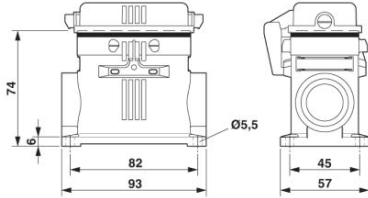
REDUC-K-KV-M32/M25 BK - 1410712



Custodia - HC-EVO-B10-SHFDC-2SSM32-PLRBK - 1407639

Disegni

Disegno quotato



Disegno quotato

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