

Custodia - HC-EVO-B10-SHWSC-2SSM32-PLRBK - 1407637

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, con blocc. longitudinale, 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 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	4046356776998

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 (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-SHWSC-2SSM32-PLRBK - 1407637

Dati tecnici

Generalità

Dimensioni	B10
Tipo di custodia	Custodia a zoccolo
Colore	nero
Tipo di bloccaggio	con blocc. longitudinale
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
Bloccaggio materiale	Poliammide
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-SHWSC-2SSM32-PLRBK - 1407637

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



Staffa per custodia

Custodia - HC-EVO-B10-SHWSC-2SSM32-PLRBK - 1407637

Accessori

HC-B10-SL-PLBK - 1407698



Coperchio di protezione

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/M25 BK - 1410712



Custodia - HC-EVO-B10-SHWSC-2SSM32-PLRBK - 1407637

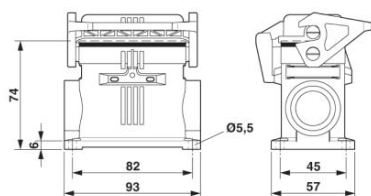
Accessori

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



Disegni

Disegno quotato



Disegno quotato

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