

Custodia - HC-EVO-B24-SHWS-2SSM40-PLRBK - 1407663

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 B24, con blocc. longitudinale, Materiale: Poliammide, Uscite cavi: 2, laterali, Altezza: 84 mm, Connessione a vite per cavo: senza, Perno: no, 2x M40, 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	4046356777261

Dati tecnici

Dimensioni

Altezza	84 mm
Larghezza	57 mm
Lunghezza	144 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)
Grado di protezione custodia (NEMA)	NEMA 250
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C ... 125 °C

Generalità

Custodia - HC-EVO-B24-SHWS-2SSM40-PLRBK - 1407663

Dati tecnici

Generalità

Nota	per inserti portacontatti HC-B24, BB46, D64, DD108, M, K, HV10-I-PT, HV 10-E...C
Dimensioni	B24
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 M40
Materiale custodia	Poliammide
Materiale guarnizione	NBR
Bloccaggio 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-B24-SHWS-2SSM40-PLRBK - 1407663

Omologazioni

GL / EAC /

Dettagli omologazione

GL s

EAC s

Accessori

Avvitamento completo

HC-K-KV-M40(16-28)BK - 1407674



G-INS-M40-M68N-PNES-BK - 1411137



Guarnizione

HC-B24-SP-RBK - 1407709



Staffa per custodia

Custodia - HC-EVO-B24-SHWS-2SSM40-PLRBK - 1407663

Accessori

HC-B24-SL-PLBK - 1407701



Tappo a vite

HC-K-BS-M40-BK - 1410767



Coperchio di protezione

HC-B24-BC-HI-PLBK - 1407695



Adattatore di riduzione

REDUC-K-KV-M40/M32 BK - 1410738



Siglatura di apparecchiature in bianco

US-EMP (20X9) - 0829439



Custodia - HC-EVO-B24-SHWS-2SSM40-PLRBK - 1407663

Accessori

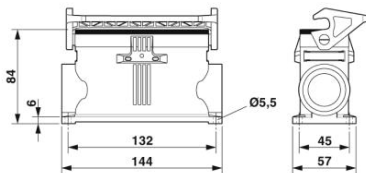
Accessori

REDUC-K-KV-M40/M25 BK - 1410741



Disegni

Disegno quotato



Disegno quotato

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