

Custodia - HC-ADV-B24-HHWH-1TTM32-EMC-AL - 1413430

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 ADVANCE, B24, con bloccaggio a vite (esagono cavo) in acciaio inox, alluminio impermeabile, altezza 93,7 mm, con filettatura, uscita cavo diritta 1x M32, guarnizione conduttiva (caratteristiche EMC)



Dati commerciali

package_quantity	1
GTIN	4055626030432

Dati tecnici

Dimensioni

Altezza	93,7 mm
Larghezza	57 mm
Lunghezza	152 mm
Lunghezza della sezione di montaggio	112 mm
Larghezza della sezione di montaggio	35 mm

Condizioni ambientali

Grado di protezione custodia (IP)	IP66
Grado di protezione custodia (IP)	IP68 (0,2 bar / 24h)
Grado di protezione custodia (IP)	IP69K (ISO 20653:2013-02)
Grado di protezione custodia (NEMA)	4 (UL 50e)
Grado di protezione custodia (NEMA)	4X (UL 50e)
Grado di protezione custodia (NEMA)	12 (UL 50e)
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C ... 125 °C

Generalità

Nota	per inserti portacontatti HC-B24, BB46, D64, DD108, HV10/16, M
Dimensioni	B24
Tipo di custodia	Custodia protettiva
Tipo di bloccaggio	Bloccaggio a vite
Coppia di serraggio	3 Nm (Vite di bloccaggio)
Viti di fissaggio	M6 (testa della vite esagono cavo 5 mm)
Numero uscite cavi	1

Custodia - HC-ADV-B24-HHWH-1TTM32-EMC-AL - 1413430

Dati tecnici

Generalità

Uscita cavo	diritto
Collegamento a vite	senza
Tipo di collegamento a vite	1x M32
Materiale custodia	Pressofuso di alluminio, impermeabile
Materiale superficie custodia	non rivestito
Materiale guarnizione	NBR, conduttivo
Bloccaggio materiale	acciaio inox
Indicazione per il montaggio	Per garantire il funzionam. del contatto dei cond. di terra anche in caso di inserim. obliquo, entrambe le flange di incasso devono possedere un contatto elettrico sufficiente con parete di installaz. metallica.
Montaggio	Per ottenere un'elevata azione schermante, è necessario rimuovere una verniciatura isolante con polveri dalla parete del quadro elettrico nell'area della guarnizione profilata. Coppia di serraggio della vite di bloccaggio: 3 Nm.

Classifiche

eCl@ss

eCl@ss 5.1	27143424
eCl@ss 6.0	27143423
eCl@ss 8.0	27440202
eCl@ss 9.0	27440202

ETIM

ETIM 5.0	EC000437
ETIM 6.0	EC000437


UNSPSC


UNSPSC 13.2	31261501
--------------------	----------


Omologazioni


EAC / GL / UL Recognized / cUL Recognized / cULus Recognized /

Dettagli omologazione

EAC 
--

GL 

UL Recognized 
--

cUL Recognized 

Custodia - HC-ADV-B24-HHWH-1TTM32-EMC-AL - 1413430

Omologazioni

cULus Recognized 

Accessori

Flangia da incasso

HC-B-AF - 1686533



HC-B-AF-SET - 1604638



Coperchio di protezione

HC-B 24-TMS-SD-IP50 - 1690765



HC-B 24-TMS-SD-IP65 - 1690804



Utensile per viti

Custodia - HC-ADV-B24-HHWH-1TTM32-EMC-AL - 1413430

Accessori

SF-BIT-HEXB 5-89 - 1208911



SF-M BH - 1212070



Avvitamento completo

HC-K-KV-M32(15-21) - 1690642



HC-M-KV-M32(14-21) - 1690587



HC-M-KV-M32(19-27) - 1646010



Custodia - HC-ADV-B24-HHWH-1TTM32-EMC-AL - 1413430

Accessori

HC-EMV-KV-M32(11-21) - 1690529



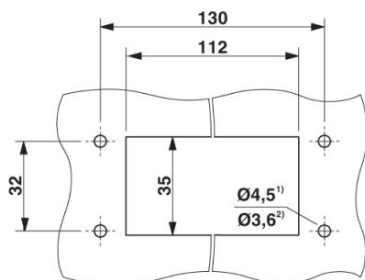
Codificatore dispositivo siglato

US-EMLP (20X9) CUS - 0830085



Disegni

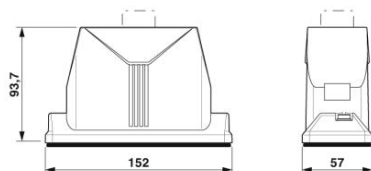
Disegno quotato



Dima di foratura

2) per impiego di viti autofilettanti (Torx® 20, M4)

Disegno quotato



Disegno quotato

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