

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

Bitte beachten Sie, dass die hier angegebenen Daten dem Online-Katalog entnommen sind. Die vollständigen Informationen und Daten entnehmen Sie bitte der Anwenderdokumentation. Es gelten die Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Internet-Downloads. (<http://phoenixcontact.de/download>)



HEAVYCON ADVANCE-Tüllengehäuse, B24, mit Schraubverriegelung (Innensechskant) aus Edelstahl, seewasserbeständiges Aluminium, Höhe 93,7 mm, mit Gewinde, 1x M32 gerader Kabelabgang, ohne Oberfläche; leitfähige Dichtung (EMV-Eigenschaften)



Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	1
GTIN	4055626030432

Technische Daten

Maße

Höhe	93,7 mm
Breite	57 mm
Länge	152 mm
Länge Montageausschnitt	112 mm
Breite Montageausschnitt	35 mm

Umgebungsbedingungen

Schutzart Gehäuse (IP)	IP66
Schutzart Gehäuse (IP)	IP68 (0,2 bar / 24h)
Schutzart Gehäuse (IP)	IP69K (ISO 20653:2013-02)
Schutzart Gehäuse (NEMA)	4 (UL 50e)
Schutzart Gehäuse (NEMA)	4X (UL 50e)
Schutzart Gehäuse (NEMA)	12 (UL 50e)
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C ... 125 °C

Allgemein

Hinweis	für Kontakteinsätze HC-B24, BB46, D64, DD108, HV10/16, M
Baugröße	B24
Gehäuseart	Tüllengehäuse
Verriegelungsart	Schraubverriegelung
Anzugsdrehmoment	3 Nm (Verriegelungsschraube)
Befestigungsschrauben	M6 (Schraubenkopf Innensechskant 5 mm)
Anzahl der Kabelabgänge	1

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

Technische Daten

Allgemein

Kabelabgang	gerade
Verschraubung	ohne
Art der Verschraubung	1x M32
Material Gehäuse	Aluminiumdruckguss, seewasserbeständig
Material Gehäuseoberfläche	unbeschichtet
Material Dichtung	NBR, leitfähig
Material Verriegelung	Edelstahl
Montagehinweis	Um die Funktion des Schutzleiterkontaktes auch beim schrägen Stecken sicherzustellen, müssen beide Anbauflansche ausreichend elektrischen Kontakt mit der Metallanbauwand haben.
Montagehinweis	Um eine optimale Schirmwirkung zu erzielen, muss eine isolierende Pulverlackierung auf der Schaltschrankwand im Bereich der Profildichtung entfernt werden. Anzugsdrehmoment der Verriegelungsschraube: 3 Nm.

Kaufmännische Daten

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
--------------------	----------


Approbationen


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

Approbationsdetails

EAC ENEC

GL 

UL Recognized 
--

cUL Recognized 

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

Approbationen

cULus Recognized 

Zubehör

Anbauflansch

HC-B-AF - 1686533



HC-B-AF-SET - 1604638



Schutzdeckel

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



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



Schraubwerkzeug

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

Zubehör

SF-BIT-HEXB 5-89 - 1208911



SF-M BH - 1212070



Vollverschraubung

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



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



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



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

Zubehör

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



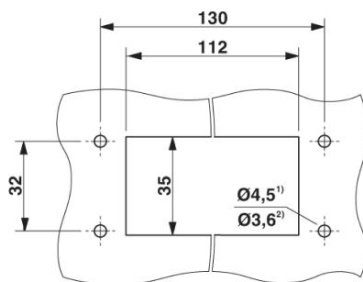
Gerätemarker beschriftet

US-EMLP (20X9) CUS - 0830085



Zeichnungen

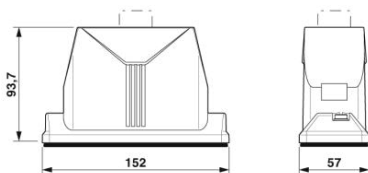
Maßzeichnung



Montageausschnitt

2) bei Einsatz von selbstfurchenden Schrauben (Torx® 20, M4)

Maßzeichnung



Maßzeichnung

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