

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

Upozorňujeme, že zde uvedené údaje pocházejí z online katalogu. Úplné informace a údaje naleznete v uživatelské dokumentaci. Platí všeobecné podmínky použití pro stahování z internetu. (<http://phoenixcontact.de/download>)



Pouzdro konektoru HEAVYCON ADVANCE, B24, se šroubovým zámekem (vnitřní šestihran) z ušlechtilé oceli, hliník odolný proti mořské vodě, výška 93,7 mm, se závitem, 1x M32, přímý kabelový vývod, bez povrchové úpravy; vodivé těsnění (vlastnosti elektromagnetické slučitelnosti)



Obchodní data

package_quantity	1
GTIN	4055626030432

Technické údaje

Rozměry

Výška	93,7 mm
Šířka	57 mm
Délka	152 mm
Délka montážní otvor	112 mm
Šířka montážní otvor	35 mm

Okolní podmínky

Krytí pouzdra (IP)	IP66
Krytí pouzdra (IP)	IP68 (0,2 bar / 24h)
Krytí pouzdra (IP)	IP69K (ISO 20653:2013-02)
Krytí pouzdra (NEMA)	4 (UL 50e)
Krytí pouzdra (NEMA)	4X (UL 50e)
Krytí pouzdra (NEMA)	12 (UL 50e)
Teplota prostředí (provoz)	-40 °C ... 125 °C

Všeobecné

Poznámka	pro kontaktní vložky HC-B24, BB46, D64, DD108, HV10/16, M
Konstrukční velikost	B24
Druh pouzdra	Izolační pouzdro vidlice
druh zajištění	šroubovací blokování
Utahovací moment	3 Nm (Uzamykací šroub)
Upevňovací šrouby	M6 (šroubová hlava vnitřního šestihranu 5 mm)
Počet kabelových vývodů	1

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

Technické údaje

Všeobecné

Kabelový vývod	přímo
Šroubení	bez
Druh šroubení	1x M32
Materiál pouzdra	Hliníková tlaková slitina, odolná proti mořské vodě
Materiál povrchu pouzdra	nepotažená
Materiál těsnění	NBR, vodivý
Materiál zajištění	Ušlechtilá ocel
Pokyn pro montáž	Pro zajištění funkce kontaktu ochranného vodiče i u šikmého zasunutí musí mít obě montážní příruby dostatečný elektrický kontakt s kovovou montážní stěnou.
Pokyn pro montáž	Pro docílení optimálního účinku stínění je nutné odstranit izolující práškové lakování na rozvaděči v oblasti profilového těsnění. Utahovací moment uzamykacího šroubu: 3 Nm.

Klasifikace

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


Aprobace


EAC / GL / UL osvědčení / cUL osvědčení / cULus osvědčení /

Podrobnosti schválení

EAC ENEC

GL 

UL osvědčení 

cUL osvědčení 
--

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

Aprobace

cULus osvědčení 

Příslušenství

Montážní příruba

HC-B-AF - 1686533



HC-B-AF-SET - 1604638



Ochranný kryt

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



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



Šroubovací nástroj

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

Příslušenství

SF-BIT-HEXB 5-89 - 1208911



SF-M BH - 1212070



Plné šroubení

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



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



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



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

Příslušenství

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



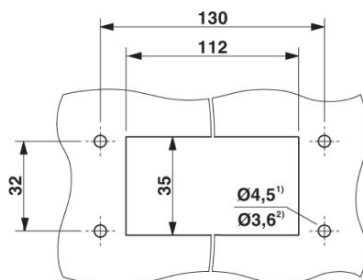
Popisky přístrojů, potišťené

US-EMLP (20X9) CUS - 0830085



Výkresy

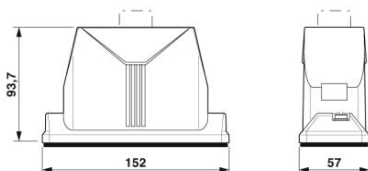
Výkres v měřítku



Montážní otvor

2) při použití samořezných šroubů (Torx® 20, M4)

Výkres v měřítku



Rozměrový výkres

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