

Pouzdro - HC-ADV-B16-HHWH-1TTM40-EMC-AL - 1413418

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, B16, se šroubovým zámkem (vnitřní šestihran) z ušlechtilé oceli, hliník odolný proti mořské vodě, výška 93,7 mm, se závitem, 1x M40 s přímým kabelovým vývodem, bez povrchové úpravy; vodivé těsnění (vlastnosti elektromagnetické slučitelnosti)



Obchodní data

package_quantity	1
GTIN	4055626030401

Technické údaje

Rozměry

Výška	93,7 mm
Šířka	57 mm
Délka	125,5 mm
Délka montážní otvor	86 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-B16, BB32, D40, DD72, HS6, HV6, M, K
Konstrukční velikost	B16
Druh pouzdra	Izolační pouzdro vidlice
druh zajištění	šroubovací blokování
Upevňovací šrouby	M6 (šroubová hlava vnitřního šestihranu 5 mm)
Počet kabelových vývodů	1
Kabelový vývod	přímo

Pouzdro - HC-ADV-B16-HHWH-1TTM40-EMC-AL - 1413418

Technické údaje

Všeobecné

Šroubení	bez
Druh šroubení	1x M40
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.

Environmental Product Compliance

China RoHS	Časové období pro použití k zamýšlenému účelu: neomezeně = EFUP-e
China RoHS	Žádné nebezpečné látky nad mezními hodnotami

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 
--

GL 

UL osvědčení 

Pouzdro - HC-ADV-B16-HHWH-1TTM40-EMC-AL - 1413418

Aprobace

cUL osvědčení 

cULus osvědčení 

Příslušenství

Montážní příruba

HC-B-AF - 1686533



HC-B-AF-SET - 1604638



Ochranný kryt

HC-B 16-TMS-SD-IP50 - 1690752



HC-B 16-TMS-SD-IP65 - 1690794



Šroubovací nástroj

Pouzdro - HC-ADV-B16-HHWH-1TTM40-EMC-AL - 1413418

Příslušenství

SF-BIT-HEXB 5-89 - 1208911



SF-M BH - 1212070



Plné šroubení

HC-K-KV-M40(19-28) - 1690655



HC-M-KV-M40(19-27) - 1690590



HC-M-KV-M40(27-34) - 1607729



Pouzdro - HC-ADV-B16-HHWH-1TTM40-EMC-AL - 1413418

Příslušenství

HC-EMV-KV-M40(19-28) - 1690545



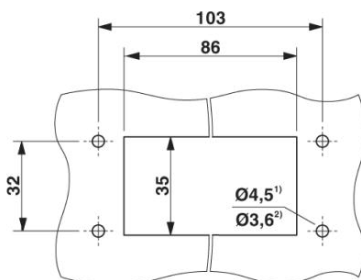
Popisky přístrojů, potišťené

US-EMLP (20X9) CUS - 0830085



Výkresy

Výkres v měřítku



Montážní otvor

- 1) při použití standardního šroubu M4
- 2) při použití samořezných šroubů (Torx® 20, M4)

Výkres v měřítku

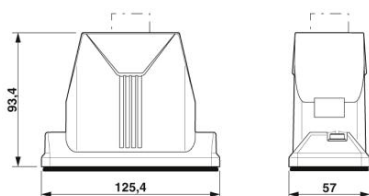


Schéma s rozměry

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