

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

Houd er a.u.b. rekening mee dat de hier aangegeven gegevens uit de online catalogus afkomstig zijn. De volledige informatie en gegevens vindt u in de gebruikersdocumentatie. De Algemene gebruiksvoorwaarden voor internet-downloads zijn van toepassing. (<http://phoenixcontact.nl/download>)



HEAVYCON ADVANCE-wartelbehuizing, B24, met schroefvergrendeling (binnenzeskant) van roestvaststaal, zeewaterbestendig aluminium, hoogte: 93,7 mm, met schroefdraad, 1 x M32 rechte kabelaanluiting, zonder oppervlakte; geleidende afdichting (EMC-eigenschappen)



Commerciële gegevens

package_quantity	1
GTIN	4055626030432

Technische gegevens

afmetingen

hoogte	93,7 mm
breedte	57 mm
lengte	152 mm
lengte montage-uitsparing	112 mm
breedte montage-uitsparing	35 mm

Omgevingsomstandigheden

Beschermklasse behuizing (IP)	IP66
Beschermklasse behuizing (IP)	IP68 (0,2 bar / 24h)
Beschermklasse behuizing (IP)	IP69K (ISO 20653:2013-02)
Beschermklasse behuizing (NEMA)	4 (UL 50e)
Beschermklasse behuizing (NEMA)	4X (UL 50e)
Beschermklasse behuizing (NEMA)	12 (UL 50e)
omgevingstemperatuur (bedrijf)	-40 °C ... 125 °C

Algemeen

Opmerking	voor contactblokken HC-B24, BB46, D64, DD108, HV10/16, M
bouwgrootte	B24
behuizingstype	wartelbehuizing
vergrendelingsmethode	schroefvergrendeling
aandraaimoment	3 Nm (vergrendelingsschroef)
bevestigingsschroeven	M6 (schroefkop binnenzeskant 5 mm)
aantal kabelaanluitingen	1

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

Technische gegevens

Algemeen

kabeluitgang	recht
wartels	zonder
schroefmethode	1x M32
materiaal behuizing	sputgietaluminium, zeewaterbestendig
materiaal behuizingsoppervlak	zonder coating
materiaal afdichting	NBR, geleidend
Materiaal vergrendeling	roestvaststaal
montage-instructie	Om de functie van het PE-contact ook bij het schuin insteken te waarborgen, dienen beide aanbouwflenzen een goede elektrische verbinding met de metalen aanbouwwand te hebben.
montage-instructie	Om een optimale afschermdende werking te bereiken, dient de isolerende poedercoating van de schakelkastwand in de buurt van de profielafdichting te worden verwijderd. Aandraaimoment van de vergrendelingsschroef: 3 Nm.

Classificaties

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


Toelatingen


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

Toelatingsdetails

EAC ENEC

GL 

UL Recognized 

cUL Recognized 

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

Toelatingen

cULus Recognized 

Toebehoren

Aanbouwflens

HC-B-AF - 1686533



HC-B-AF-SET - 1604638



Beschermkappen

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



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



Schroefgereedschap

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

Toebehoren

SF-BIT-HEXB 5-89 - 1208911



SF-M BH - 1212070



Complete kabelwartel

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



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



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



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

Toebehoren

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



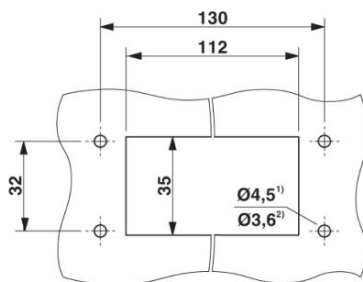
apparatencodering gecodeerd

US-EMLP (20X9) CUS - 0830085



Tekeningen

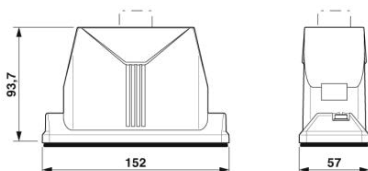
Maatschets



Montage-uitsparing

2) bij toepassing van zelftappende torxkopschroeven (Torx® 20, M4)

Maatschets



Maatschets

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