

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

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, B16, met schroefvergrendeling (binnenzeskant) van roestvaststaal, zeewaterbestendig aluminium, hoogte: 93,7 mm, met schroefdraad, 1 x M40 rechte kabelaanluiting, zonder oppervlakte; geleidende afdichting (EMC-eigenschappen)



Commerciële gegevens

| | |
|------------------|---------------|
| package_quantity | 1 |
| GTIN | 4055626030401 |

Technische gegevens

afmetingen

| | |
|----------------------------|----------|
| hoogte | 93,7 mm |
| breedte | 57 mm |
| lengte | 125,5 mm |
| lengte montage-uitsparing | 86 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-B16, BB32, D40, DD72, HS6, HV6, M, K |
| bouwgrootte | B16 |
| behuizingstype | wartelbehuizing |
| vergrendelingsmethode | schroefvergrendeling |
| bevestigingsschroeven | M6 (schroefkop binnenzeskant 5 mm) |
| aantal kabelaanluitingen | 1 |
| kabeluitgang | recht |

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

Technische gegevens

Algemeen

| | |
|--------------------------------------|--|
| wartels | zonder |
| schroefmethode | 1x M40 |
| 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 vergrendelingschroef: 3 Nm. |

Environmental Product Compliance

| | |
|-------------------|--|
| China RoHS | Periode voor reglementair gebruik: onbegrensd = EFUP-e |
| China RoHS | Gevaarlijke stoffen boven de drempelwaarden |

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  |
|--|

| |
|---|
| GL  |
|---|

| |
|--|
| UL Recognized  |
|--|

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

Toelatingen

cUL Recognized 

cULus Recognized 

Toebehoren

Aanbouwflens

HC-B-AF - 1686533



HC-B-AF-SET - 1604638



Beschermkappen

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



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



Schroefgereedschap

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

Toebehoren

SF-BIT-HEXB 5-89 - 1208911



SF-M BH - 1212070



Complete kabelwartel

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



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



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



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

Toebehoren

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



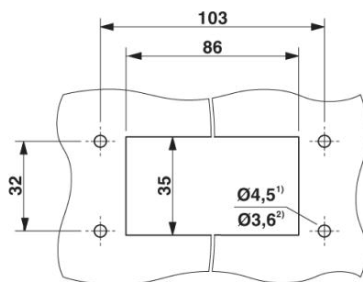
apparatencodering gecodeerd

US-EMLP (20X9) CUS - 0830085



Tekeningen

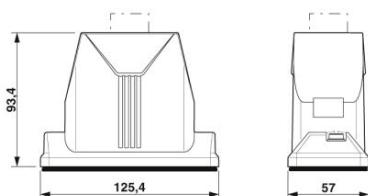
Maatschets



montage-uitsparing

- 1) bij toepassing van een standaard M4-schroef
- 2) bij toepassing van zelftappende schroeven (Torx® 20, M4)

Maatschets



Maatschets

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