

## HC-B 16-TMB-100/O1STM32G-EEE

Artikelnummer: 1460369


<http://catalog.phoenixcontact.net/phoenix/treeViewClick.do?UID=1460369>

HEAVYCON ADVANCE-wartelbehuizing B16, met bajonetvergrendeling (binnenzeskant) van roestvaststaal, zeewaterbestendig aluminium, hoogte: 100 mm, met schroefdraad 1 x M32, rechte kabelaanluiting, zonder oppervlakte; geleidende afdichting (EMC-eigenschappen)



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 onder <http://www.download.phoenixcontact.de>. Op alle internet downloads zijn de Algemene gebruiksvoorwaarden van toepassing.

### Commerciële gegevens

|                       |  |
|-----------------------|--|
| EAN                   | <br>4 046356 592680 |
| sales group           | D002   |
| VPE                   | 10 Pcs.  |
| Douanetarief          | 85389099   |
| Brutogewicht per stuk | KG   |
| Nettogewicht per stuk | KG   |
| Zie cataloguspagina   | Pagina 569 (PC-2011)   |

### Technische gegevens

#### Algemene gegevens

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Opmerking             | voor contactblokken HC-B16, BB32, D40, DD72, HS6, HV6, M, K |
| bouwworm              | B16   |
| hoogte                | 100 mm  |
| behuizingstype        | wartelbehuizing   |
| vergrendelingsmethode | bajonetvergrendeling  |

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| bevestigingsschroeven          | M6   |
| aantal kabelaansluitingen      | 1  |
| kabeluitgang                   | recht  |
| wartels                        | zonder   |
| schroefmethode                 | 1x M32   |
| beschermklasse behuizing       | IP65/IP67  |
| omgevingstemperatuur (bedrijf) | -40 °C ... 125 °C  |
| materiaal behuizing            | sputgietaluminium, zeewaterbestendig   |
| materiaal behuizingsoppervlak  | zonder coating   |
| materiaal afdichting           | NBR, geleidend   |
| Materiaal vergrendeling        | roestvaststaal   |
| montage-instructie             | Om een optimale afscherpende werking te bereiken, dient een eventueel op de schakelkastwand aangebrachte isolerende poedercoating in de buurt van de profielafdichting te worden verwijderd. |

### Toelatingen

toelatingen

aangevraagde toelatingen:

Ex-toelatingen:

### Toebehoren

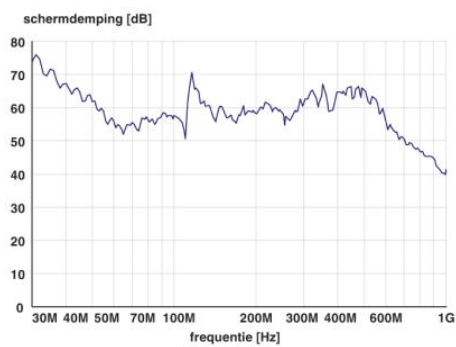
| Artikel         | Omschrijving         | Omschrijving  |
|-----------------|----------------------|---|
| <b>algemeen</b> |                      |   |
| 1690956         | HC-B 16-TMB-SD-IP65  | HEAVYCON ADVANCE IP65-beschermkap B16, met bajonetvergrendeling, met vangdraad, diameter vangdraadoog: 3 mm |
| 1690529         | HC-EMV-KV-M32(11-21) | EMC-kabelwartel tot 5 bar, schroefdraadlengte: 9 mm, kabeldiameter: 11-21 mm, SW 36, wartel: M32            |
| 1690642         | HC-K-KV-M32(15-21)   | Kunststof kabelwartel tot 5 bar, schroefdraadlengte: 10 mm, kabeldiameter: 15-21 mm, SW 36, wartel: M32     |
| 1690587         | HC-M-KV-M32(14-21)   | Metalen kabelwartel tot 5 bar, schroefdraadlengte: 8 mm, kabeldiameter: 14-21 mm, SW 34, wartel: M32        |
| 1646010         | HC-M-KV-M32(19-27)   | Metalen kabelwartel tot 5 bar, schroefdraadlengte: 8 mm, kabeldiameter: 19-27 mm, SW 43, wartel: M32        |

### montage

|         |             |  |
|---------|-------------|--|
| 1604641 | HC-B-BF     | Aanbouwflenzen voor HEAVYCON ADVANCE-behuizingen met bajonetvergrendeling  |
| 1604654 | HC-B-BF-SET | Bajonet-aanbouwflensset, set bestaande uit 2 aanbouwflenzen met 4 zelftappende schroeven (Torx®), en 4 vulringen |

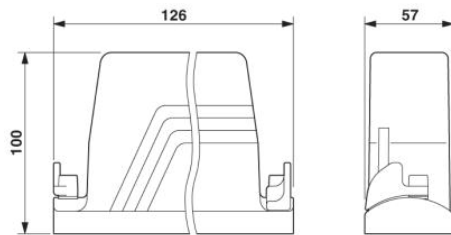
### Tekeningen

#### diagram

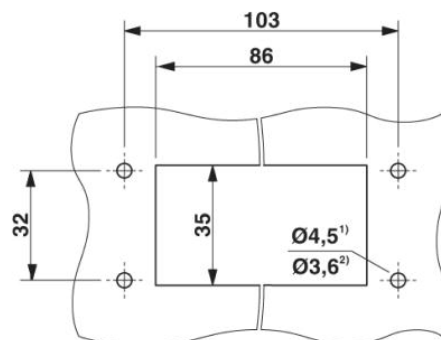


Schermdemping

#### Maatschets



Maatschets



Montage-uitsparing

<sup>2)</sup> bij toepassing van zelftappende torxkopschroeven (Torx® 20, M4)

## Adresgegevens

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH  
Flachmarktstr. 8  
32825 Blomberg, Germany  
Tel. +49 5235 3 12000  
Fax +49 5235 3 41200  
<http://www.phoenixcontact.de>



© 2012 Phoenix Contact  
Technische wijzigingen voorbehouden