

Behuizing - HC-EVO-B10-HLFD-PLBK - 1407628

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 EVO-wartelbehuizing van kunststof, met bajonetflens voor EVO-wartels, B10, voor dwarsbeugels, hoogte: 60,5 mm, zonder EVO-wartel

Uw voordelen

- flexibele afgaande aansluiting zijdelings of recht
- Voordeliger dan metalen uitvoering
- codering met coderingsschildje 9 x 20 mm mogelijk
- Gering gewicht
- Geringer condensatiegevaar
- Beide PE-platen van de contactblokken zijn door een in de wartelbehuizing geïntegreerd metalen raam met elkaar verbonden
- metalen inlays garanderen een voorijlende PE-contactering bij het schuin insteken
- absoluut corrosiebestendig
- halogeenvrije kunststof
- schokcontrole volgens IK 08
- mogelijkheid voor het bevestigen van een coderingsschildje

Commerciële gegevens

package_quantity	1
GTIN	4046356776905

Technische gegevens

afmetingen

hoogte	60,5 mm
breedte	44 mm
lengte	73 mm

Omgevingsomstandigheden

Beschermklasse behuizing (IP)	IP66
Beschermklasse behuizing (NEMA)	4 (NEMA 250)
Beschermklasse behuizing (NEMA)	4X (NEMA 250)
Beschermklasse behuizing (NEMA)	12 (NEMA 250)
omgevingstemperatuur (bedrijf)	-40 °C ... 125 °C

Algemeen

Opmerking	voor contactblokken HC-B10, BB18, DD42, M, K8/24, HV03-I-PT, HC- 3-E...C
-----------	--

Behuizing - HC-EVO-B10-HLFD-PLBK - 1407628

Technische gegevens

Algemeen

bouwgrootte	B10
behuizingstype	wartelbehuizing
kleur	zwart
vergrendelingsmethode	voor dwarsbeugels
aantal kabelaan sluitingen	1
kabeluitgang	recht
kabeluitgang	zijdeling s
wartels	zonder
materiaal behuizing	polyamide
brandbaarheidsklasse volgens UL 94	V0
montage-instructie	Het wartelbaselement dient te worden uitgebreid met de EVO-wartel. De EVO-wartel is leverbaar in 4 grootten. Met deze wartel kan een rechte of zijdelingse kabelaan sluiting worden gerealiseerd. De montage van de EVO-wartel vindt bijvoorbeeld plaats met behulp van een pijpsleutel

Normen en bepalingen

brandbaarheidsklasse volgens UL 94	V0
---	----

Classificaties

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27140816
eCl@ss 4.1	27140816
eCl@ss 5.0	27143424
eCl@ss 5.1	27143424
eCl@ss 6.0	27143424
eCl@ss 7.0	27440209
eCl@ss 8.0	27440202
eCl@ss 9.0	27440202

ETIM

ETIM 3.0	EC000437
ETIM 4.0	EC000437
ETIM 5.0	EC000437

UNSPSC

UNSPSC 6.01	31261502
UNSPSC 7.0901	31261502
UNSPSC 11	31261502
UNSPSC 12.01	31261502
UNSPSC 13.2	31261502

Behuizing - HC-EVO-B10-HLFD-PLBK - 1407628

Toelatingen

GL / EAC /

Toelatingsdetails

GL s

EAC s

Toebehoren

Apparaten codering

US-EMP (20X9) - 0829439



kabelwartel met bajonetsluiting

HC-B-G-M20-PLRBK - 1407669



HC-B-G-M25-PLRBK - 1407670



HC-B-G-M32-PLRBK - 1407671



Behuizing - HC-EVO-B10-HLFD-PLBK - 1407628

Toebehoren

HC-B-G-M40-PLRBK - 1407672



Bescherm slangwartel

HC-B-GCA-M20-PLRBK - 1412021



HC-B-GCA-M25-PLRBK - 1411973



HC-B-GCA-M32-PLRBK - 1412022



HC-B-GCA-M40-PLRBK - 1412023



Beschermkappen

Behuizing - HC-EVO-B10-HLFD-PLBK - 1407628

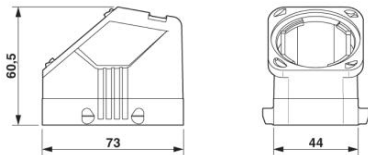
Toebehoren

HC-B10-HCLWD-PLR-BK - 1414638



Tekeningen

Maatschets



Maatschets

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