

Gehäuse - HC-EVO-B10-HLFD-PLBK - 1407628

Bitte beachten Sie, dass die hier angegebenen Daten dem Online-Katalog entnommen sind. Die vollständigen Informationen und Daten entnehmen Sie bitte der Anwenderdokumentation. Es gelten die Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Internet-Downloads. (<http://phoenixcontact.de/download>)



HEAVYCON EVO-Tüllengehäuse aus Kunststoff, mit Bajonettflansch für die EVO-Verschraubung, B10, für Querbügel, Höhe 60,5 mm, ohne EVO-Verschraubung

Ihre Vorteile

- Flexible Leitungsabgangsrichtung seitlich oder gerade
- Geringere Kosten als Metallausführung
- Möglichkeit der Kennzeichnung mittels Bezeichnungsschild 9 x 20 mm
- Geringes Gewicht
- Geringere Kondensationsgefahr
- Beide PE-Bleche der Kontakteinsätze werden durch einen im Tüllengehäuse integrierten Metallrahmen verbunden
- Metallinlays gewährleisten voreilende PE-Kontaktierung bei schrägem Stecken
- absolut korrosionsbeständig
- halogenfreier Kunststoff
- Schlagprüfung nach IK 08
- Beschriftungsschild anbringbar

Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	1
GTIN	4046356776905

Technische Daten

Maße

Höhe	60,5 mm
Breite	44 mm
Länge	73 mm

Umgebungsbedingungen

Schutzart Gehäuse (IP)	IP66
Schutzart Gehäuse (NEMA)	4 (NEMA 250)
Schutzart Gehäuse (NEMA)	4X (NEMA 250)
Schutzart Gehäuse (NEMA)	12 (NEMA 250)
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C ... 125 °C

Allgemein

Hinweis	für Kontakteinsätze HC-B10, BB18, DD42, M, K8/24, HV03-I-PT, HC- 3-E...C
---------	--

Gehäuse - HC-EVO-B10-HLFD-PLBK - 1407628

Technische Daten

Allgemein

Baugröße	B10
Gehäuseart	Tüllengehäuse
Farbe	schwarz
Verriegelungsart	für Querbügel
Anzahl der Kabelabgänge	1
Kabelabgang	gerade
Kabelabgang	seitlich
Verschraubung	ohne
Material Gehäuse	Polyamid
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Montagehinweis	Das Tüllenbasisgehäuse muss durch die EVO-Verschraubung ergänzt werden. Die EVO-Verschraubung ist in 4 Größen erhältlich. Mit ihr kann ein gerader oder seitlicher Kabelabgang erstellt werden. Die Montage der EVO-Verschraubung erfolgt zum Beispiel mit Hilfe einer Rohrzange

Normen und Bestimmungen

Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
---------------------------------------	----

Kaufmännische Daten

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

Gehäuse - HC-EVO-B10-HLFD-PLBK - 1407628

Approbationen

GL / EAC /

Approbationsdetails

GL s

EAC s

Zubehör

Gerätemarker unbeschriftet

US-EMP (20X9) - 0829439



Kabelverschraubung mit Bajonettverschluss

HC-B-G-M20-PLRBK - 1407669



HC-B-G-M25-PLRBK - 1407670



HC-B-G-M32-PLRBK - 1407671



Gehäuse - HC-EVO-B10-HLFD-PLBK - 1407628

Zubehör

HC-B-G-M40-PLRBK - 1407672



Schutzschlauchverschraubung

HC-B-GCA-M20-PLRBK - 1412021



HC-B-GCA-M25-PLRBK - 1411973



HC-B-GCA-M32-PLRBK - 1412022



HC-B-GCA-M40-PLRBK - 1412023



Schutzdeckel

Gehäuse - HC-EVO-B10-HLFD-PLBK - 1407628

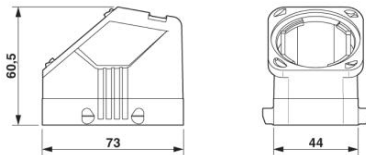
Zubehör

HC-B10-HCLWD-PLR-BK - 1414638



Zeichnungen

Maßzeichnung



Maßbild

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