

# Gehäuse - HC-EVO-B10-HLFS-PLBK - 1407626

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://download.phoenixcontact.de>)



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

## Produkteigenschaften

- 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 Tüllegehäuse integrierten Metallrahmen verbunden
- Metallinlays gewährleisten voreilende PE-Kontaktierung bei schrägem Stecken
- absolut korrosionsbeständig
- halogenfreier Kunststoff
- Schlagprüfung nach IK 08

## Kaufmännische Daten

<b>Verpackungseinheit</b>	1
<b>GTIN</b>	4046356776882

## Technische Daten

### Maße

<b>Höhe</b>	60,5 mm
<b>Breite</b>	44 mm
<b>Länge</b>	73 mm

### Umgebungsbedingungen

<b>Schutzart Gehäuse</b>	IP65 (DIN IEC 60529)
<b>Schutzart Gehäuse</b>	IP66 (DIN IEC 60529)
<b>Schutzart Gehäuse</b>	Type 4 (UL50e / NEMA 250)
<b>Schutzart Gehäuse</b>	Type 4x (UL50e / NEMA 250)
<b>Schutzart Gehäuse</b>	NEMA 12 (UL50e / NEMA 250)
<b>Umgebungstemperatur (Betrieb)</b>	-40 °C ... 125 °C

### Allgemein

<b>Hinweis</b>	für Kontakteinsätze HC-B10, BB18, DD42, M, K8/24
<b>Bauform</b>	B10

# Gehäuse - HC-EVO-B10-HLFS-PLBK - 1407626

## Technische Daten

### Allgemein

<b>Gehäuseart</b>	Tüllengehäuse
<b>Farbe</b>	schwarz
<b>Verriegelungsart</b>	für Längsbügel
<b>Anzahl der Kabelabgänge</b>	1
<b>Kabelabgang</b>	gerade
<b>Kabelabgang</b>	seitlich
<b>Verschraubung</b>	ohne
<b>Material Gehäuse</b>	Polyamid
<b>Brennbarkeitsklasse nach UL 94</b>	V0
<b>Montagehinweis</b>	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

## Klassifikationen

### eCl@ss

<b>eCl@ss 4.0</b>	27140816
<b>eCl@ss 4.1</b>	27140816
<b>eCl@ss 5.0</b>	27143424
<b>eCl@ss 5.1</b>	27143424
<b>eCl@ss 6.0</b>	27143424
<b>eCl@ss 7.0</b>	27440209
<b>eCl@ss 8.0</b>	27440209

### ETIM

<b>ETIM 3.0</b>	EC000437
<b>ETIM 4.0</b>	EC000437
<b>ETIM 5.0</b>	EC000437

### UNSPSC

<b>UNSPSC 6.01</b>	31261502
<b>UNSPSC 7.0901</b>	31261502
<b>UNSPSC 11</b>	31261502
<b>UNSPSC 12.01</b>	31261502
<b>UNSPSC 13.2</b>	31261502

## Zubehör

**Gerätemarker unbeschriftet**

# Gehäuse - HC-EVO-B10-HLFS-PLBK - 1407626

## Zubehör

US-EMP (20X9) - 0829439



---

## Vollverschraubung

HC-B-G-M20-PLRBK - 1407669



---

HC-B-G-M25-PLRBK - 1407670



---

HC-B-G-M32-PLRBK - 1407671



---

HC-B-G-M40-PLRBK - 1407672

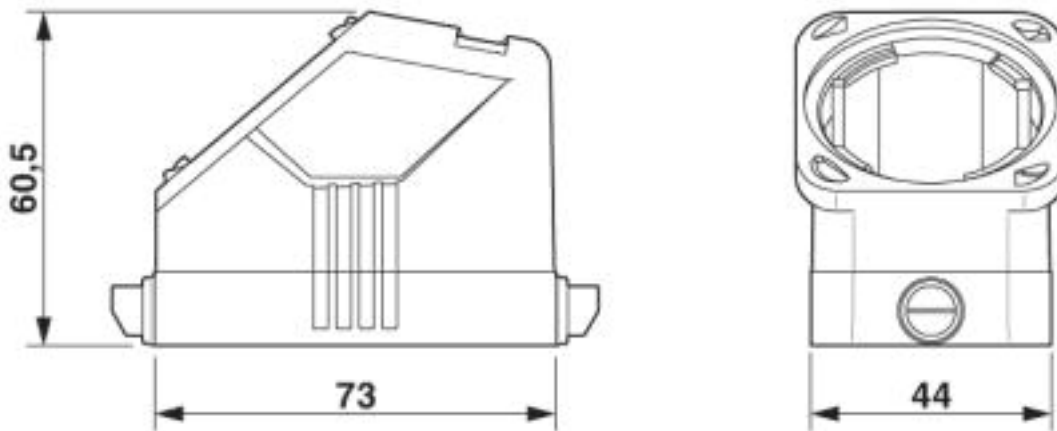


---

## Zeichnungen

## Gehäuse - HC-EVO-B10-HLFS-PLBK - 1407626

Maßzeichnung



Maßbild

© Phoenix Contact 2013 - alle Rechte vorbehalten  
<http://www.phoenixcontact.com>