

## Gehäuse - HC-EVO-B06-HLFS-EL-AL - 1411448

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-Tüllegehäuse, EMV-Ausführung, ohne Pulverlackierung, mit Bajonettflansch für die EVO-Verschraubung B6, für Längsbügel, Höhe 64 mm, ohne EVO-Verschraubung.

### Artikeleigenschaften

- Flexible Leitungsabgangsrichtung seitlich oder gerade
- 



### Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	1 STK
GTIN	 4 046356 932462
Verkaufsschlüssel	D1 - Steckverbinder

### Technische Daten

#### Maße

Höhe	60,5 mm
Breite	49 mm
Länge	60 mm

#### Umgebungsbedingungen

Schutzart Gehäuse (IP)	IP66
	IP69K (ISO 20653:2013-02)
Schutzart Gehäuse (NEMA)	4
	4X
	12
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C ... 125 °C

#### Allgemein

Hinweis	für Kontakteinsätze HC-B6, BB10, DD24, M
---------	--

# Gehäuse - HC-EVO-B06-HLFS-EL-AL - 1411448

## Technische Daten

### Allgemein

Bauform	B6
Gehäuseart	Tüllengehäuse
Verriegelungsart	für Längsbügel
Anzahl der Kabelabgänge	1
Kabelabgang	gerade
	seitlich
Verschraubung	ohne
Material Gehäuse	Aluminium-Druckguss, korrosionsbeständig
Material Gehäuseoberfläche	unbeschichtet
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 mit der Hand oder mit Hilfe einer Rohrzange.

## Klassifikationen

### eCl@ss

eCl@ss 5.1	27143424
eCl@ss 6.0	27143424
eCl@ss 8.0	27440202

### ETIM

ETIM 4.0	EC000437
ETIM 5.0	EC000437

## Approbationen

### Approbationen

---

Approbationen

GL / EAC

---

Ex Approbationen

---

beantragte Approbationen

---

### Approbationsdetails

GL
----

## Gehäuse - HC-EVO-B06-HLFS-EL-AL - 1411448

### Approbationen

EAC

### Zubehör

#### Zubehör

Gerätemarker unbeschriftet

Kunststoffschild - US-EMLP-HA (20X9) - 0830989



Kunststoffschild, Karte, weiß, unbeschriftet, beschriftbar mit: THERMOMARK CARD, Montageart: Kleben, Schriftfeldgröße: 20 x 9 mm

### Kabelverschraubung mit Bajonettverschluss

Kabelverschraubung - HC-B-G-M20-EC-AL - 1411439



EVO-EMV-Kabelverschraubung mit Bajonettverschluss, Serie B, Größe M20, Leitungsdurchmesser 7-13mm

Kabelverschraubung - HC-B-G-M25-EC-AL - 1411446



EVO-EMV-Kabelverschraubung mit Bajonettverschluss, Serie B, Größe M25, Leitungsdurchmesser 11-16mm

Kabelverschraubung - HC-B-G-M32-EC-AL - 1411440



EVO-EMV-Kabelverschraubung mit Bajonettverschluss, Serie B, Größe M32, Leitungsdurchmesser 14-21mm

## Gehäuse - HC-EVO-B06-HLFS-EL-AL - 1411448

### Zubehör

Kabelverschraubung - HC-B-G-M20-ER-AL - 1411442



EVO-Metallkabelverschraubung mit Bajonettverschluss, Serie B, Größe M20, Leitungsdurchmesser 7-13mm

---

Kabelverschraubung - HC-B-G-M25-ER-AL - 1411443



EVO-Metallkabelverschraubung mit Bajonettverschluss, Serie B, Größe M25, Leitungsdurchmesser 11-16mm

---

Kabelverschraubung - HC-B-G-M32-ER-AL - 1411444



EVO-Metallkabelverschraubung mit Bajonettverschluss, Serie B, Größe M32, Leitungsdurchmesser 14-21mm

---

Kabelverschraubung - HC-B-G-M40-ER-AL - 1411445



EVO-Metallkabelverschraubung mit Bajonettverschluss, Serie B, Größe M40, Leitungsdurchmesser 19-27mm

---

Kabelverschraubung - HC-B-G-M40-EC-AL - 1411441



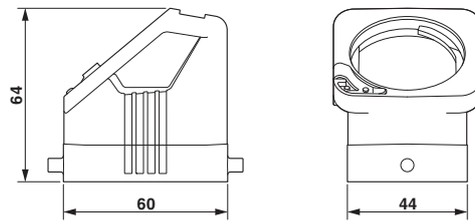
EVO-EMV-Kabelverschraubung mit Bajonettverschluss, Serie B, Größe M40, Leitungsdurchmesser 19-27mm

---

### Zeichnungen

## Gehäuse - HC-EVO-B06-HLFS-EL-AL - 1411448

Maßzeichnung



Maßbild

---

Phoenix Contact 2015 © - all rights reserved  
<http://www.phoenixcontact.com>