

Gehäuse - HC-EVO-B06-HLFS-PLBK - 1407619

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, B6, für Längsbügel, Höhe 60,5 mm, ohne EVO-Verschraubung

Artikeleigenschaften

- 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



Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	1 STK
GTIN	 4 046356 776813
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	59.4 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	59.4 g
Zolltarifnummer	85389099
Herkunftsland	Polen
Verkaufsschlüssel	D1 - Steckverbinder

Technische Daten

Maße

Höhe	60,5 mm
Breite	44 mm
Länge	60 mm

Gehäuse - HC-EVO-B06-HLFS-PLBK - 1407619

Technische Daten

Umgebungsbedingungen

Schutzart Gehäuse (IP)	IP66
Schutzart Gehäuse (NEMA)	4 (UL50e / NEMA 250)
	4X (UL50e / NEMA 250)
	12 (UL50e / NEMA 250)
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C ... 125 °C (statisch)

Allgemein

Hinweis	für Kontakteinsätze HC-B6, BB10, DD24, M.
Bauform	B6
Gehäuseart	Tüllengehäuse
Farbe	schwarz
Verriegelungsart	für Längsbügel
Anzahl der Kabelabgänge	1
Kabelabgang	gerade
	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

Klassifikationen

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	27440209

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

Gehäuse - HC-EVO-B06-HLFS-PLBK - 1407619

Klassifikationen

UNSPSC

UNSPSC 12.01	31261502
UNSPSC 13.2	31261502

Zubehör

Zubehör

Gerätemarker unbeschriftet

Einrastrschildchen - US-EMP (20X9) - 0829439



Einrastrschildchen, Karte, weiß, unbeschriftet, beschriftbar mit: THERMOMARK CARD, Montageart: verrasten in Schildchenträger, Schriftfeldgröße: 20 x 9 mm

Kabelverschraubung mit Bajonettverschluss

Kabelverschraubung - HC-B-G-M20-PLRBK - 1407669



EVO-Kunststoffkabelverschraubung mit Bajonettverschluss; Größe M20, Leitungsdurchmesser 7-13mm

Kabelverschraubung - HC-B-G-M25-PLRBK - 1407670



EVO-Kunststoffkabelverschraubung mit Bajonettverschluss, für Gehäuseserie B, Größe M25, Leitungsdurchmesser 9 - 17 mm

Kabelverschraubung - HC-B-G-M32-PLRBK - 1407671



EVO-Kunststoffkabelverschraubung mit Bajonettverschluss; Größe M32, Leitungsdurchmesser 11-21mm

Gehäuse - HC-EVO-B06-HLFS-PLBK - 1407619

Zubehör

Kabelverschraubung - HC-B-G-M40-PLRBK - 1407672



EVO-Kunststoffkabelverschraubung mit Bajonettverschluss; Größe M40, Leitungsdurchmesser 19-28mm

Schutzschlauchverschraubung

Verschraubung - HC-B-GCA-M20-PLRBK - 1412021



EVO Wellrohrverschraubung, Größe M20, Schutzklasse IP66

Verschraubung - HC-B-GCA-M25-PLRBK - 1411973



EVO-Wellrohrverschraubung, Größe M25, Schutzklasse IP66

Verschraubung - HC-B-GCA-M32-PLRBK - 1412022



EVO Wellrohrverschraubung, Größe M32, Schutzklasse IP66

Verschraubung - HC-B-GCA-M40-PLRBK - 1412023

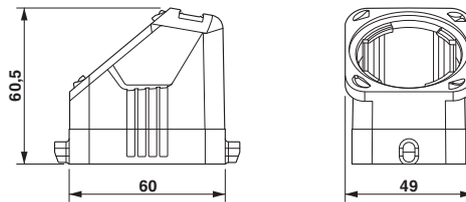


EVO Wellrohrverschraubung, Größe M40, Schutzklasse IP66

Zeichnungen

Gehäuse - HC-EVO-B06-HLFS-PLBK - 1407619

Maßzeichnung



Maßbild

Phoenix Contact 2014 © - all rights reserved
<http://www.phoenixcontact.com>