

Gehäuse - HC-EVO-B16-HHFS-PLBK - 1407642

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-Tüllengehäuse aus Kunststoff, mit Bajonettflansch für die EVO-Verschraubung, B16, für Längsbügel, Höhe 76 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
Verkaufsgruppe	D002
GTIN	 4 046356 777063
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	101.0 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	103.1 g
Zolltarifnummer	85389099
Herkunftsland	Polen
Sales Key	D1 - Steckverbinder

Technische Daten

Allgemeine Daten

Hinweis	für Kontakteinsätze HC-B16, BB32, D40, DD72, HS6, M, K
Bauform	B16
Höhe	76 mm

Gehäuse - HC-EVO-B16-HHFS-PLBK - 1407642

Technische Daten

Allgemeine Daten

Breite	44 mm
Länge	93,5 mm
Gehäuseart	Tüllengehäuse
Farbe	schwarz
Verriegelungsart	für Längsbügel
Anzahl der Kabelabgänge	1
Kabelabgang	gerade
Kabelabgang	seitlich
Verschraubung	ohne
Schutzart Gehäuse	IP65
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C ... 125 °C
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 Rohrzanze

Klassifikationen

ETIM

ETIM 3.0	EC000437
ETIM 4.0	EC000437
ETIM 5.0	EC000437

UNSPSC

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

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

Zubehör

Zubehör

Gehäuse - HC-EVO-B16-HHFS-PLBK - 1407642

Zubehör

Markierung

Einrastschildchen - US-EMP (20X9) - 0829439



Einrastschildchen, Karte, weiß, unbeschriftet, beschriftbar mit: Thermomark C+, Thermomark C, Montageart: Verrasten in Schildchenträger, Schriftfeldgröße: 20 x 9 mm

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



EVO-Kunststoffkabelverschraubung mit Bajonettverschluss; Größe M20

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



EVO-Kunststoffkabelverschraubung mit Bajonettverschluss; Größe M25

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



EVO-Kunststoffkabelverschraubung mit Bajonettverschluss; Größe M32

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



EVO-Kunststoffkabelverschraubung mit Bajonettverschluss; Größe M40

Zeichnungen

Gehäuse - HC-EVO-B16-HHFS-PLBK - 1407642

Maßzeichnung

