

## Gehäuse - HC-EVO-B24-HHFS-PLBK - 1407656

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, B24, für Längsbügel, Höhe 87,5 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
Verkaufsgruppe	D002
GTIN	 4 046356 777193
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	139.9 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	139.9 g
Zolltarifnummer	85389099
Herkunftsland	Polen
Sales Key	D1 - Steckverbinder

### Technische Daten

#### Allgemeine Daten

Hinweis	für Kontakteinsätze HC-B24, BB46, D64, DD108, M
Bauform	B24
Höhe	87,5 mm

# Gehäuse - HC-EVO-B24-HHFS-PLBK - 1407656

## Technische Daten

### Allgemeine Daten

Breite	44 mm
Länge	120 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 Rohrzange

## 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-B24-HHFS-PLBK - 1407656

### 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-B24-HHFS-PLBK - 1407656

Maßzeichnung

