

## Pouzdro - HC-EVO-B10-CHWS-PLRBK - 1407640

Upozorňujeme, že zde uvedené údaje pocházejí z online katalogu. Úplné informace a údaje naleznete v uživatelské dokumentaci. Platí všeobecné podmínky použití pro stahování z internetu. (<http://phoenixcontact.de/download>)



Pouzdro spojky HEAVYCON EVO z plastu, s bajonetovou přírubou pro šroubení EVO, B10, s podélným zámkem, výška 90 mm, bez šroubení EVO

### Vaše výhody

- Flexibilní směr vývodu vodiče po straně nebo přímo
- Nižší náklady jako kovové provedení
- Možnost značení označovacím štítkem 9 x 20 mm
- Nízká hmotnost
- Menší nebezpečí kondenzace
- Oba plechy PE kontaktních vložek jsou spojeny kovovým rámem integrovaným v pouzdru konektoru
- Kovové inlaye zaručují předběžný kontakt PE u šikmého kolíku
- absolutně odolný vůči korozi
- bezhalogenový plast
- Rázová zkouška podle IK 08
- Popisovací štítek lze připevnit

### Obchodní data

package_quantity	1
GTIN	4046356777025

### Technické údaje

#### Rozměry

Výška	90 mm
Šířka	44 mm
Délka	73 mm

#### Okolní podmínky

Krytí pouzdra (IP)	IP66
Krytí pouzdra (NEMA)	4 (NEMA 250)
Krytí pouzdra (NEMA)	4X (NEMA 250)
Krytí pouzdra (NEMA)	12 (NEMA 250)
Teplota prostředí (provoz)	-40 °C ... 125 °C

#### Všeobecné

Poznámka	pro kontaktní vložky HC-B10, BB18, DD42, M, K8/24, HV03-I-PT, HC- 3-E...C
----------	---

## Pouzdro - HC-EVO-B10-CHWS-PLRBK - 1407640

### Technické údaje

#### Všeobecné

<b>Konstrukční velikost</b>	B10
<b>Druh pouzdra</b>	Pouzdro spojky
<b>Barva</b>	černá
<b>druh zajištění</b>	s podélnou západkou
<b>Počet kabelových vývodů</b>	1
<b>Kabelový vývod</b>	přímo
<b>Kabelový vývod</b>	boční
<b>Šroubení</b>	bez
<b>Materiál pouzdra</b>	Polyamid
<b>Materiál těsnění</b>	NBR
<b>Materiál zajištění</b>	Polyamid
<b>Třída hořlavosti podle UL 94</b>	V0
<b>Pokyn pro montáž</b>	Pouzdro spojky musí být doplněno šroubením EVO. Šroubení EVO je k dostání ve 4 velikostech. Montáž šroubení EVO se provede například pomocí kleští na trubky

#### Normy a určování

<b>Třída hořlavosti podle UL 94</b>	V0
-------------------------------------	----

### Klasifikace

#### 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>	27440202
<b>eCl@ss 9.0</b>	27440202

#### 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

## Pouzdro - HC-EVO-B10-CHWS-PLRBK - 1407640

### Aprobace

---

GL / EAC /

---

Podrobnosti schválení

GL s

EAC s

### Příslušenství

#### Značení přístrojů

US-EMP (20X9) - 0829439



---

### Kabelové šroubení s bajonetovým uzávěrem

HC-B-G-M20-PLRBK - 1407669



HC-B-G-M25-PLRBK - 1407670



HC-B-G-M32-PLRBK - 1407671



## Pouzdro - HC-EVO-B10-CHWS-PLRBK - 1407640

### Příslušenství

---

HC-B-G-M40-PLRBK - 1407672



### Třmen pouzdra

---

HC-B10-SL-PLBK - 1407698



### Vinocové šroubení

---

HC-B-GCA-M20-PLRBK - 1412021



HC-B-GCA-M25-PLRBK - 1411973



HC-B-GCA-M32-PLRBK - 1412022



## Pouzdro - HC-EVO-B10-CHWS-PLRBK - 1407640

### Příslušenství

HC-B-GCA-M40-PLRBK - 1412023



---

### Těsnění

HC-B10-SP-RBK - 1407707



---

### Ochranný kryt

HC-B10-BCSFS-P-BK - 1414625



---

### Výkresy

Výkres v měřítku

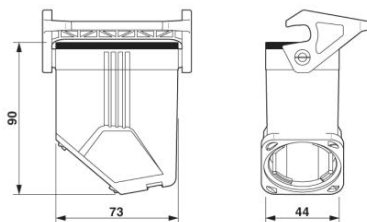


Schéma s rozměry

Phoenix Contact 2016 © - all rights reserved  
<http://www.phoenixcontact.com>