

## Pouzdro - HC-EVO-B06-CHWS-PLRBK - 1407625

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, B6, 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	4046356776875

### Technické údaje

#### Rozměry

Výška	90 mm
Šířka	44 mm
Délka	60 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-B6, BB10, DD24, M
Konstrukční velikost	B6

## Pouzdro - HC-EVO-B06-CHWS-PLRBK - 1407625

### Technické údaje

#### Všeobecné

Druh pouzdra	Pouzdro spojky
Barva	černá
druh zajištění	s podélnou západkou
Počet kabelových vývodů	1
Kabelový vývod	přímo
Kabelový vývod	boční
Šroubení	bez
Materiál pouzdra	Polyamid
Materiál těsnění	NBR
Materiál zajištění	Polyamid
Třída hořlavosti podle UL 94	V0
Pokyn pro montáž	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

Třída hořlavosti podle UL 94	V0
------------------------------	----

### Klasifikace

#### 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	27440202
eCl@ss 9.0	27440202

#### 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
UNSPSC 12.01	31261502
UNSPSC 13.2	31261502

## Pouzdro - HC-EVO-B06-CHWS-PLRBK - 1407625

### 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-B06-CHWS-PLRBK - 1407625

### Příslušenství

---

HC-B-G-M40-PLRBK - 1407672



### Třmen pouzdra

---

HC-B06-SL-PLBK - 1407697



### Vinocové šroubení

---

HC-B-GCA-M20-PLRBK - 1412021



HC-B-GCA-M25-PLRBK - 1411973



HC-B-GCA-M32-PLRBK - 1412022



## Pouzdro - HC-EVO-B06-CHWS-PLRBK - 1407625

### Příslušenství

HC-B-GCA-M40-PLRBK - 1412023



---

### Těsnění

HC-B06-SP-RBK - 1407706



---

### Ochranný kryt

HC-B06-BCSFS-P-BK - 1414623



---

### Výkresy

Výkres v měřítku

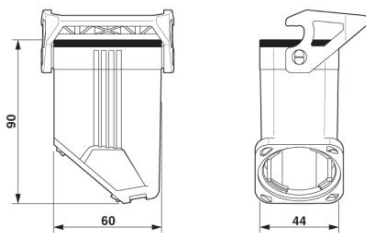


Schéma s rozměry

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