

Pouzdro - HC-EVO-B10-HHFS-PLBK - 1407627

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 konektoru HEAVYCON z plastu, s bajonetovou přírubou pro šroubení EVO, B10, pro podélný zámeček, výška 87,5 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	4046356776899

Technické údaje

Rozměry

Výška	87,5 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-HHFS-PLBK - 1407627

Technické údaje

Všeobecné

Konstrukční velikost	B10
Druh pouzdra	Izolační pouzdro vidlice
Barva	černá
druh zajištění	pro podélnou západku
Počet kabelových vývodů	1
Kabelový vývod	přímo
Kabelový vývod	boční
Šroubení	bez
Materiál pouzdra	Polyamid
Třída hořlavosti podle UL 94	V0
Pokyn pro montáž	Základní pouzdro konektoru musí být doplněno šroubením EVO. Šroubení EVO je k dostání ve 4 velikostech. S tímto šroubením může být vytvořen rovný nebo boční kabelový vývod. Montáž šroubení EVO se provede například ručně nebo 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-B10-HHFS-PLBK - 1407627

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-HHFS-PLBK - 1407627

Příslušenství

HC-B-G-M40-PLRBK - 1407672



Vlnocové šroubení

HC-B-GCA-M20-PLRBK - 1412021



HC-B-GCA-M25-PLRBK - 1411973



HC-B-GCA-M32-PLRBK - 1412022



HC-B-GCA-M40-PLRBK - 1412023



Ochranný kryt

Pouzdro - HC-EVO-B10-HHFS-PLBK - 1407627

Příslušenství

HC-B10-HCLWS-PLR-BK - 1414635



Výkresy

Výkres v měřítku

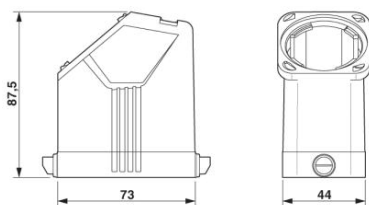


Schéma s rozměry

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