

Pouzdro - HC-EVO-B10-SHFDC-2SSM32-PLRBK - 1407639

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>)



Kryt podstavce B10, pro příčný zámek, Materiál: Polyamid, Materiál ochranného krytu: Polyamid, Kabelové vývody: 2, boční, Výška: 74 mm, Kabelové šroubení: bez, Objímky: ne, 2x M32, Ochranný kryt: ano, Standard

PPopis produktu

Otvor šroubení je zavřený, je možné ho ale otevřít pomocí šroubováku

Vaše výhody

- Nižší náklady jako kovové provedení
- 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	4046356777018

Technické údaje

Rozměry

Výška	74 mm
Šířka	57 mm
Délka	93 mm

Okolní podmínky

Krytí pouzdra (IP)	IP66 (v zasunutém stavu)
Krytí pouzdra (IP)	IP54 (S uzavřeným ochranným krytem)
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

Pouzdro - HC-EVO-B10-SHFDC-2SSM32-PLRBK - 1407639

Technické údaje

Všeobecné

Poznámka	pro kontaktní vložky HC-B10, BB18, DD42, M, K8/24, HV03-I-PT, HC- 3-E...C
Konstrukční velikost	B10
Druh pouzdra	Kryt podstavce
Barva	černá
druh zajištění	pro příčný zámek
Počet kabelových vývodů	2
Kabelový vývod	boční
Šroubení	bez
Druh šroubení	2x M32
Ochranný kryt	ano
Materiál pouzdra	Polyamid
Materiál těsnění	NBR
Materiál ochranného krytu	Polyamid
Třída hořlavosti podle UL 94	V0
Pokyn pro montáž	jeden z obou otvorů pro šroubení je uzavřen ochranným krytem, ale lze ho otevřít šroubovákem.

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-SHFDC-2SSM32-PLRBK - 1407639

Aprobace

GL / EAC /

Podrobnosti schválení

GL s

EAC s

Příslušenství

Plné šroubení

HC-K-KV-M32(12-21)BK - 1407673



G-INS-M32-M68N-PNES-BK - 1411136



Těsnění

HC-B10-SP-RBK - 1407707



Ochranný kryt

Pouzdro - HC-EVO-B10-SHFDC-2SSM32-PLRBK - 1407639

Příslušenství

HC-B10-BC-HI-PLBK - 1407693



Ucpávkový šroub

HC-K-BS-M32-BK - 1410754



Značení přístrojů

US-EMP (20X9) - 0829439



Příslušenství

REDUC-K-KV-M32/M20 BK - 1410725



REDUC-K-KV-M32/M25 BK - 1410712



Pouzdro - HC-EVO-B10-SHFDC-2SSM32-PLRBK - 1407639

Výkresy

Výkres v měřítku

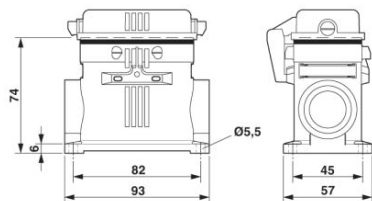


Schéma s rozměry

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