

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

Kérjük, vegye figyelembe, hogy az itt megadott adatok az online katalógusból származnak! Teljes körű tájékoztatást a felhasználói dokumentáció tartalmaz. Az internet-letöltés általános használati feltételei érvényesek. (<http://download.phoenixcontact.de>)



Aljzat tokozat B10, keresztirányú kengyelhez, Anyag: Poliamid, A védőfedél anyaga: Poliamid, Kábel-leágazások: 2, oldalsó, Magasság: 74 mm, Tömszelence: nélkül, Karmantyú: nem, 2x M32, Védőfedél: igen, Standard

Termékleírás

Egy tömszelencenyílás zárt, de csavarhúzóval nyitható

Előnyei

- Csekély költségek a fém kivitel miatt
- Csekély súly
- Csekély kicsapódásveszély
- A csatlakozóbetétek mindkét PE-lemeze összeköttetésbe kerül a lengő tokozatba beépített fémkerettel
- A fémbetétek siető PE-csatlakozást biztosítanak ferde dugaszolás esetén
- abszolút korrózióálló
- halogénmentes műanyag
- IK 08 szerinti ütésvizsgálat
- Jelölőtábla, felerősíthető

Kereskedelmi adatok

package_quantity	1
GTIN	4046356777018

Műszaki adatok

Méretek

Magasság	74 mm
Szélesség	57 mm
Hossz	93 mm

Környezeti feltételek

A készülékház védettsége (IP)	IP66 (dugaszolt állapotban)
A készülékház védettsége (IP)	IP54 (zárt védőfedéllel)
A készülékház védettsége (NEMA)	4 (NEMA 250)
A készülékház védettsége (NEMA)	4X (NEMA 250)
A készülékház védettsége (NEMA)	12 (NEMA 250)
Környezeti hőmérséklet (üzemi)	-40 °C ... 125 °C

Általános

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

Műszaki adatok

Általános

Megjegyzés	HC-B10, BB18, DD42, M, K8/24, HV03-I-PT, HC- 3-E...C érintkezőbetétekhez
Méret	B10
Elektronikaház típus	Aljzat tokozat
Szín	fekete
Reteszelés módja	keresztirányú kengyelhez
A kábeleágazások száma	2
Vezetékleágazás	oldalsó
tömszelence	nélkül
A tömszelence típusa	2x M32
Védőfedél	igen
Elektronikaház anyaga	Poliamid
Tömítés anyaga	NBR
A védőfedél anyaga	Poliamid
Éghetőségi osztály az UL 94 szerint	V0
Szerelési útmutató	a két nyílás egyike a tömszelencékhez zárt - de csavarhúzóval feltörhető -, védőfedéllel.

Szabványok és meghatározások

Éghetőségi osztály az UL 94 szerint	V0
--	----

Besorolások

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

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

Tanúsítások

GL / EAC /

A tanúsítás részletei

GL s

EAC s

Tartozékok

Teljes tömszelence

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



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



Tömítés

HC-B10-SP-RBK - 1407707



Védőfedél

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

Tartozékok

HC-B10-BC-HI-PLBK - 1407693



Zárócsavar

HC-K-BS-M32-BK - 1410754



Készülékjelölés

US-EMP (20X9) - 0829439



Tartozékok

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



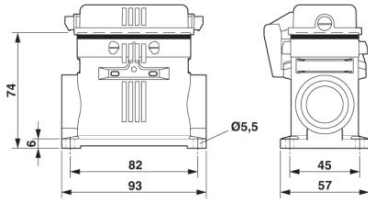
REDUC-K-KV-M32/M25 BK - 1410712



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

Rajzok

Méretrajz



Méretrajz

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