

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

Bitte beachten Sie, dass die hier angegebenen Daten dem Online-Katalog entnommen sind. Die vollständigen Informationen und Daten entnehmen Sie bitte der Anwenderdokumentation. Es gelten die Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Internet-Downloads. (<http://phoenixcontact.de/download>)



Sockelgehäuse B10, für Querbügel, Material: Polyamid, Material Schutzdeckel: Polyamid, Kabelabgänge: 2, seitlich, Höhe: 74 mm, Kabelverschraubung: ohne, Stützen: nein, 2x M32, Schutzdeckel: ja, Standard

PProduktbeschreibung

Eine Verschraubungsöffnung ist geschlossen, kann aber mittels Schraubendreher geöffnet werden

Ihre Vorteile

- Geringere Kosten als Metallausführung
- Geringes Gewicht
- Geringere Kondensationsgefahr
- Beide PE-Bleche der Kontakteinsätze werden durch einen im Tüllengehäuse integrierten Metallrahmen verbunden
- Metallinlays gewährleisten voreilende PE-Kontaktierung bei schrägem Stecken
- absolut korrosionsbeständig
- halogenfreier Kunststoff
- Schlagprüfung nach IK 08
- Beschriftungsschild anbringbar

Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	1
GTIN	4046356777018

Technische Daten

Maße

Höhe	74 mm
Breite	57 mm
Länge	93 mm

Umgebungsbedingungen

Schutzart Gehäuse (IP)	IP66 (im gesteckten Zustand)
Schutzart Gehäuse (IP)	IP54 (mit geschlossenem Schutzdeckel)
Schutzart Gehäuse (NEMA)	4 (NEMA 250)
Schutzart Gehäuse (NEMA)	4X (NEMA 250)
Schutzart Gehäuse (NEMA)	12 (NEMA 250)
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C ... 125 °C

Allgemein

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

Technische Daten

Allgemein

Hinweis	für Kontakteinsätze HC-B10, BB18, DD42, M, K8/24, HV03-I-PT, HC- 3-E...C
Baugröße	B10
Gehäuseart	Sockelgehäuse
Farbe	schwarz
Verriegelungsart	für Querbügel
Anzahl der Kabelabgänge	2
Kabelabgang	seitlich
Verschraubung	ohne
Art der Verschraubung	2x M32
Schutzdeckel	ja
Material Gehäuse	Polyamid
Material Dichtung	NBR
Material Schutzdeckel	Polyamid
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Montagehinweis	Eine der beiden Öffnungen für die Verschraubungen ist geschlossen, kann aber mit einem Schraubendreher aufgebrochen werden.

Normen und Bestimmungen

Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
---------------------------------------	----

Kaufmännische Daten

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

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

Kaufmännische Daten

UNSPSC

UNSPSC 13.2	31261502
-------------	----------

Approbationen

GL / EAC /

Approbationsdetails

GL s

EAC s

Zubehör

Vollverschraubung

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



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



Dichtung

HC-B10-SP-RBK - 1407707



Schutzdeckel

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

Zubehör

HC-B10-BC-HI-PLBK - 1407693



Verschlusschraube

HC-K-BS-M32-BK - 1410754



Gerätemarker unbeschriftet

US-EMP (20X9) - 0829439



Zubehör

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



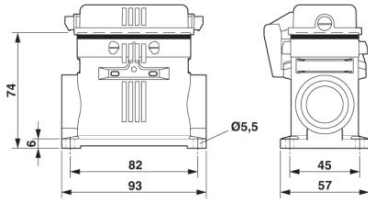
REDUC-K-KV-M32/M25 BK - 1410712



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

Zeichnungen

Maßzeichnung



Maßbild

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