

Gehäuse - HC-EVO-B24-SHWD-2SSM40-PLRBK - 1407665

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 B24, mit Querbügel, Material: Polyamid, Kabelabgänge: 2, seitlich, Höhe: 84 mm, Kabelverschraubung: ohne, Stutzen: nein, 2x M40, Standard

PProduktbeschreibung

Eine Verschraubungsöffnung ist geschlossen, kann aber mittels Schraubendreher geöffnet werden

Ihre Vorteile

- Flexible Leitungsabgangsrichtung seitlich oder gerade
- Geringere Kosten als Metallausführung
- Möglichkeit der Kennzeichnung mittels Bezeichnungsschild 9 x 20 mm
- 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	4046356777285

Technische Daten

Maße

Höhe	84 mm
Breite	57 mm
Länge	144 mm

Umgebungsbedingungen

Schutzart Gehäuse (IP)	IP66
Schutzart Gehäuse (NEMA)	4 (NEMA 250)
Schutzart Gehäuse (NEMA)	4X (NEMA 250)
Schutzart Gehäuse (NEMA)	12 (NEMA 250)
Schutzart Gehäuse (NEMA)	NEMA 250
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C ... 125 °C

Gehäuse - HC-EVO-B24-SHWD-2SSM40-PLRBK - 1407665

Technische Daten

Allgemein

Hinweis	für Kontakteinsätze HC-B24, BB46, D64, DD108, M, K, HV10-I-PT, HV 10-E...C
Baugröße	B24
Gehäuseart	Sockelgehäuse
Farbe	schwarz
Verriegelungsart	mit Querbügel
Anzahl der Kabelabgänge	2
Kabelabgang	seitlich
Verschraubung	ohne
Art der Verschraubung	2x M40
Material Gehäuse	Polyamid
Material Dichtung	NBR
Material Verriegelung	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
UNSPSC 13.2	31261502

Gehäuse - HC-EVO-B24-SHWD-2SSM40-PLRBK - 1407665

Approbationen

GL / EAC /

Approbationsdetails

GL s

EAC s

Zubehör

Vollverschraubung

HC-K-KV-M40(16-28)BK - 1407674



G-INS-M40-M68N-PNES-BK - 1411137



Gehäusebügel

HC-B10-24-DL-PLBK - 1407696



Verschlusschraube

Gehäuse - HC-EVO-B24-SHWD-2SSM40-PLRBK - 1407665

Zubehör

HC-K-BS-M40-BK - 1410767



Dichtung

HC-B24-SP-RBK - 1407709



Reduzieradapter

REDUC-K-KV-M40/M32 BK - 1410738



Gerätemarker unbeschriftet

US-EMP (20X9) - 0829439



Schutzdeckel

HC-B24-BCSFD-P-BK - 1414630



Gehäuse - HC-EVO-B24-SHWD-2SSM40-PLRBK - 1407665

Zubehör

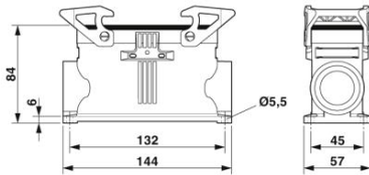
Zubehör

REDUC-K-KV-M40/M25 BK - 1410741



Zeichnungen

Maßzeichnung



Maßbild

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