

# 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, Stützen: 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

<b>Verpackungseinheit</b>	1
<b>GTIN</b>	4046356777285

## Technische Daten

### Maße

<b>Höhe</b>	84 mm
<b>Breite</b>	57 mm
<b>Länge</b>	144 mm

### Umgebungsbedingungen

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

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

## Technische Daten

### Allgemein

<b>Hinweis</b>	für Kontakteinsätze HC-B24, BB46, D64, DD108, M, K, HV10-I-PT, HV 10-E...C
<b>Baugröße</b>	B24
<b>Gehäuseart</b>	Sockelgehäuse
<b>Farbe</b>	schwarz
<b>Verriegelungsart</b>	mit Querbügel
<b>Anzahl der Kabelabgänge</b>	2
<b>Kabelabgang</b>	seitlich
<b>Verschraubung</b>	ohne
<b>Art der Verschraubung</b>	2x M40
<b>Material Gehäuse</b>	Polyamid
<b>Material Dichtung</b>	NBR
<b>Material Verriegelung</b>	Polyamid
<b>Brennbarkeitsklasse nach UL 94</b>	V0
<b>Montagehinweis</b>	Eine der beiden Öffnungen für die Verschraubungen ist geschlossen, kann aber mit einem Schraubendreher aufgebrochen werden.

### Normen und Bestimmungen

<b>Brennbarkeitsklasse nach UL 94</b>	V0
---------------------------------------	----

## Kaufmännische Daten

### eCl@ss

<b>eCl@ss 4.0</b>	27140816
<b>eCl@ss 4.1</b>	27140816
<b>eCl@ss 5.0</b>	27143424
<b>eCl@ss 5.1</b>	27143424
<b>eCl@ss 6.0</b>	27143424
<b>eCl@ss 7.0</b>	27440209
<b>eCl@ss 8.0</b>	27440202
<b>eCl@ss 9.0</b>	27440202

### ETIM

<b>ETIM 3.0</b>	EC000437
<b>ETIM 4.0</b>	EC000437
<b>ETIM 5.0</b>	EC000437

### UNSPSC

<b>UNSPSC 6.01</b>	31261502
<b>UNSPSC 7.0901</b>	31261502
<b>UNSPSC 11</b>	31261502
<b>UNSPSC 12.01</b>	31261502
<b>UNSPSC 13.2</b>	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

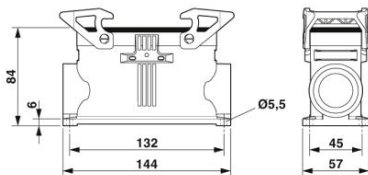
REDUC-K-KV-M40/M25 BK - 1410741



---

## Zeichnungen

### Maßzeichnung



### Maßbild

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