

## Gehäuse - HC-EVO-B16-SHWS-2SSM40-PLRBK - 1407650

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 B16, mit Längsbügel, Material: PA, Kabelabgänge: 2, seitlich, Höhe: 84 mm, Kabelverschraubung: ohne, Stutzen: nein, 2x M40, Standard


### Artikelbeschreibung

Eine Verschraubungsöffnung ist geschlossen, kann aber mittels Schraubendreher geöffnet werden

### Artikeleigenschaften

- 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
- Beschriftungsschild anbringbar

### Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	1 STK
GTIN	 4 046356 777131
GTIN	4046356777131
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	185,000 g
Zolltarifnummer	85389099
Herkunftsland	Polen

### Technische Daten

#### Maße

Höhe	84 mm
Breite	57 mm
Länge	117 mm

# Gehäuse - HC-EVO-B16-SHWS-2SSM40-PLRBK - 1407650

## Technische Daten

### Umgebungsbedingungen

Schutzart Gehäuse (IP)	IP66
Schutzart Gehäuse (NEMA)	12 (UL 50e)
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C ... 125 °C

### Allgemein

Hinweis	für Kontakteinsätze HC-B16, BB32, D40, DD72, HS6, HV6, M, K, HV06-I-PR, HV 6-E...C
Baugröße	B16
Gehäuseart	Sockelgehäuse
Farbe	schwarz
Verriegelungsart	mit Längsbügel
Anzahl der Kabelabgänge	2
Kabelabgang	seitlich
Verschraubung	ohne
Art der Verschraubung	2x M40
Material Gehäuse	PA
Material Dichtung	NBR
Material Verriegelung	PA
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

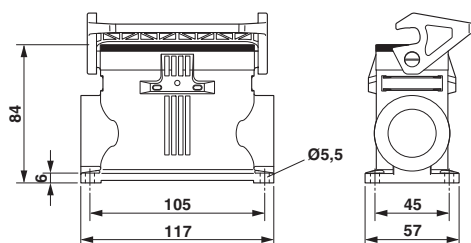
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
--------------------------------	----

### Environmental Product Compliance

China RoHS	Zeitraum für bestimmungsgemäße Verwendung: unbegrenzt = EFUP-e
	Keine Gefahrstoffe über den Grenzwerten

## Zeichnungen

Maßzeichnung



Maßbild

# Gehäuse - HC-EVO-B16-SHWS-2SSM40-PLRBK - 1407650

## Klassifikationen

### 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
ETIM 6.0	EC000437

### UNSPSC

UNSPSC 6.01	31261502
UNSPSC 7.0901	31261502
UNSPSC 11	31261502
UNSPSC 12.01	31261502
UNSPSC 13.2	31261501

## Approbationen

### Approbationen

Approbationen

GL / UL Recognized / cUL Recognized / EAC / cULus Recognized

Ex Approbationen

### Approbationsdetails

GL		<a href="http://exchange.dnv.com/tari/">http://exchange.dnv.com/tari/</a>	6196614 HH
----	---	---	------------

UL Recognized		<a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a>	E255026
---------------	---	---	---------

# Gehäuse - HC-EVO-B16-SHWS-2SSM40-PLRBK - 1407650

## Approbationen

cUL Recognized		<a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a>	E255026
----------------	--	---	---------

EAC			RU C- DE.AI30.B.01102
-----	--	--	--------------------------

cULus Recognized		<a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a>	
------------------	--	---	--

## Zubehör

### Zubehör

### Dichtung

Profildichtung - HC-B16-SP-RBK - 1407708



Profildichtung für HEAVYCON-EVO-Unterbaugeschäfte der Bauform B16

## Gehäusebügel

Längsbügel - HC-B16-SL-PLBK - 1407700



Ersatzlängsbügel für HEAVYCON-EVO-Gehäuse der Bauform B16, PA

## Gerätemarker unbeschriftet

Einrastchildchen - US-EMP (20X9) - 0829439



Einrastchildchen, Karte, weiß, unbeschriftet, beschriftbar mit: THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD, Montageart: verrasten in Schildchenträger, Schriftfeldgröße: 20 x 9 mm

## Reduzieradapter

## Gehäuse - HC-EVO-B16-SHWS-2SSM40-PLRBK - 1407650

### Zubehör

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



Reduzieradapter aus Kunststoff, M40 auf M25, inklusive O-Ring

---

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



Reduzieradapter aus Kunststoff, M40 auf M32, inklusive O-Ring

---

### Schutzdeckel

Schutzdeckel - HC-B16-BC-HI-PLBK - 1407694



HEAVYCON-EVO-Schutzdeckel mit Gelenk, Baugröße B16, für EVO-Kunststoff-Unterbaugeschäfte, IP65, PA

---

### Verschlusschraube

Blindstopfen - HC-K-BS-M40-BK - 1410767



Blindstopfen, aus Kunststoff, Größe: M40

---

### Vollverschraubung

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



Kunststoff-Verschraubung bis 5 bar, Gewindelänge: 10 mm, Kabeldurchmesser: 16- 28 mm, SW 46, Verschraubung: M40

---

## Gehäuse - HC-EVO-B16-SHWS-2SSM40-PLRBK - 1407650

### Zubehör

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



Kabelverschraubung, Material Verschraubung: PA, Kabelaußendurchmesser 19 mm ... 28 mm, Schirmung: nein, Anschlussgewinde: M40 x 1,5, Farbe: tiefschwarz RAL 9005