

## Gehäuse - HC-EVO-B24-BWD-PLRBK - 1407661

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>)




HEAVYCON EVO-Anbaugehäuse aus Kunststoff, B24, mit Querbügel, Höhe 30,5 mm, mit Flachdichtung

### 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 777247
GTIN	4046356777247
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	108,000 g
Zolltarifnummer	85389099
Herkunftsland	Polen

### Technische Daten

#### Maße

Höhe	30,5 mm
Breite	53 mm
Länge	140,5 mm
Länge Montageausschnitt	113 mm
Breite Montageausschnitt	35 mm

# Gehäuse - HC-EVO-B24-BWD-PLRBK - 1407661

## Technische Daten

### Umgebungsbedingungen

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

### Allgemein

Hinweis	für Kontakteinsätze HC-B24, BB46, D64, DD108, M, K, HV10-I-PT, HV 10-E...C
Baugröße	B24
Gehäuseart	Anbaugehäuse
Farbe	schwarz
Verriegelungsart	mit Querbügel
Anzugsdrehmoment	0,5 Nm ... 1,7 Nm (Befestigungsschrauben des Anbaugehäuses)
Verschraubung	ohne
Material Gehäuse	PA
Material Dichtung	NBR
Material Verriegelung	PA
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Montagehinweis	Nicht für Klemmenadapter der Serie D
	Nicht für die Adapterplatten HC-B 24-ADP-B.....

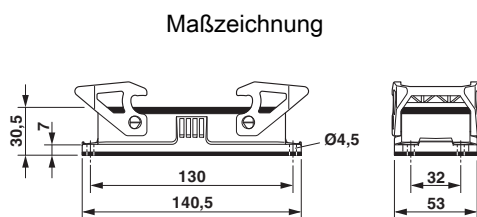
### Normen und Bestimmungen

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

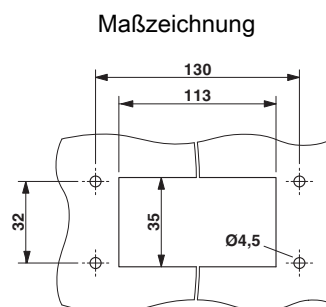
### Environmental Product Compliance

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

## Zeichnungen



Maßbild



Montageausschnitt

## Klassifikationen

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27140816
------------	----------

# Gehäuse - HC-EVO-B24-BWD-PLRBK - 1407661

## Klassifikationen

### eCl@ss

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-B24-BWD-PLRBK - 1407661

## 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-B24-SP-RBK - 1407709



Profildichtung für HEAVYCON-EVO-Unterbaugehäuse der Bauform B24

Flachdichtung - HC-B24-SG-RBK - 1407705



Ersatz-Flachdichtung, für HEAVYCON-EVO-Anbaugehäuse der Bauform B24

## Gehäusebügel

Querbügel - HC-B10-24-DL-PLBK - 1407696



Ersatzquerbügel für HEAVYCON-EVO-Gehäuse, HC-B10 / HC-B16/ HC-B24, PA

Gerätemarker unbeschriftet

## Gehäuse - HC-EVO-B24-BWD-PLRBK - 1407661

### Zubehör

Einrastschildchen - US-EMP (20X9) - 0829439



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

---

Phoenix Contact 2017 © - all rights reserved  
<http://www.phoenixcontact.com>