

# HC-EVO-B24-BWD-PLRBK - Gehäuse



1407661

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1407661>

Bitte beachten Sie, dass die in diesem PDF-Dokument angezeigten Daten aus unserem Online-Katalog generiert wurden. Bitte finden Sie die vollständigen Daten in der Benutzer-Dokumentation. Es gelten unsere Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Downloads.



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

## Ihre Vorteile

- Geringere Kosten als Metallausführung
- Geringes Gewicht
- Geringere Kondensationsgefahr

## Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1407661
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	AE
Produktschlüssel	AF7APL
GTIN	4046356777247
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	109 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	108 g
Zolltarifnummer	85389099
Ursprungsland	PL

## Technische Daten

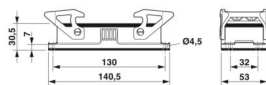
### Hinweise

Allgemein	für Kontakteinsätze HC-B24, BB46, D64, DD108, M, K, HV10-I-PT, HV 10-E...C
-----------	--

### Artikeleigenschaften

Gehäuseart	Anbaugehäuse
Produktfamilie	HC-EVO-B
Anwendung	Standard
Bauform	B24
Pg-Verschraubung	ohne

### Maße

Maßzeichnung	
Breite	53 mm
Höhe	30,5 mm
Länge	140,5 mm
Bohrlochdurchmesser	4,5 mm

### Einbaumaß

Breite Montageausschnitt	35 mm
Länge Montageausschnitt	113 mm

### Materialangaben

Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0 (Gehäuse) V0 (Verriegelung)
Material Dichtung	NBR
Material Gehäuse	PA 6.6-FR
Material Verriegelungsbügel	PA

### Mechanische Eigenschaften

#### Mechanische Daten

Verriegelungstyp	Bügel
------------------	-------

### Anschlussdaten

Anzugsdrehmoment	0,8 Nm ... 1,2 Nm (Für M4-Befestigungsschrauben des Anbaugehäuses)
------------------	--

### Montage

Montagehinweis	Nicht für Klemmenadapter der Serie D
----------------	--------------------------------------

# HC-EVO-B24-BWD-PLRBK - Gehäuse



1407661

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1407661>

Nicht für die Adapterplatten HC-B 24-ADP-B.....

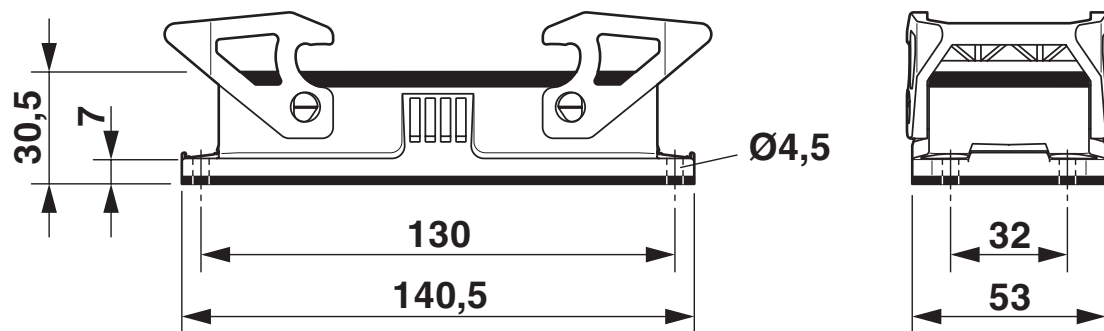
## Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

### Umgebungsbedingungen

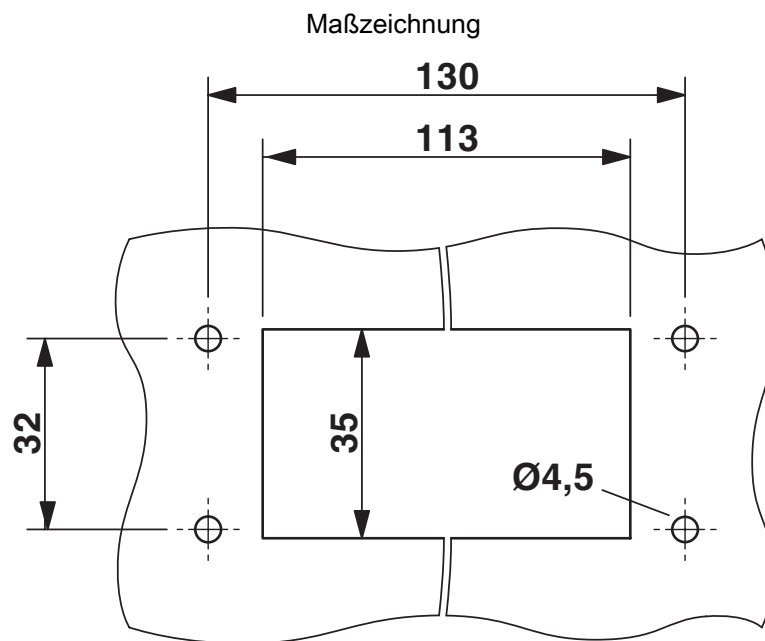
Schutzart	IP66
Schutzart (NEMA)	12 (UL 50e)
Schlagfestigkeit	IK09
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C ... 125 °C

## Zeichnungen

Maßzeichnung



Maßzeichnung



Montageausschnitt

# HC-EVO-B24-BWD-PLRBK - Gehäuse



1407661

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1407661>

## Zulassungen

📄 Zum Herunterladen von Zertifikaten, besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1407661>

**DNV**

Zulassungs-ID: TAE000037S



**cUL Recognized**

Zulassungs-ID: E255026



**UL Recognized**

Zulassungs-ID: E255026



**EAC**

Zulassungs-ID: RU C-DE.AI30.B.01102

# HC-EVO-B24-BWD-PLRBK - Gehäuse



1407661

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1407661>

## Klassifikationen

### ECLASS

ECLASS-13.0	27440202
ECLASS-15.0	27440202

### ETIM

ETIM 10.0	EC000437
-----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	31261500
-------------	----------

## Environmental product compliance

### EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja, Keine Ausnahmeregelungen
--	------------------------------

### China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Keine Gefahrstoffe über den Grenzwerten

### EU REACH SVHC

Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.)	Kein Stoff mit einem Massenanteil von mehr als 0,1 %
---	--

### EF3.1 Klimawandel

CO2e kg	1,169 kg CO2e
---------	---------------