

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

HC-EVO-B24-BWD-PLRBK - Gehäuse

1407661

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



Technische Daten

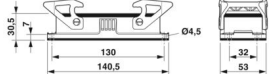
Hinweise

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

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

HC-EVO-B24-BWD-PLRBK - Gehäuse

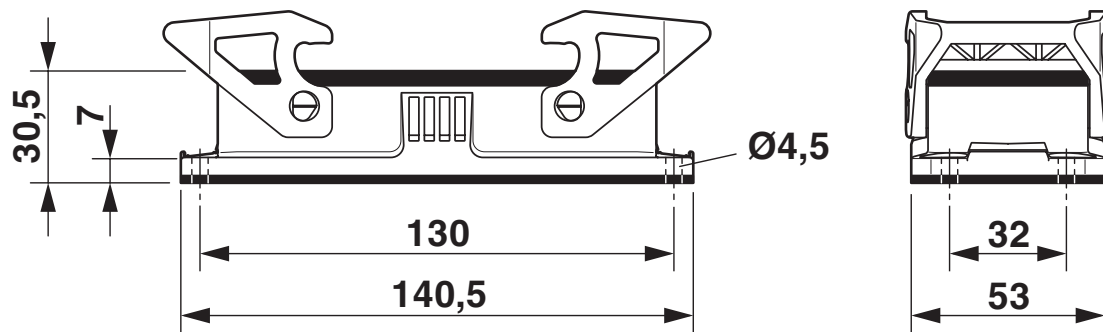


1407661

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

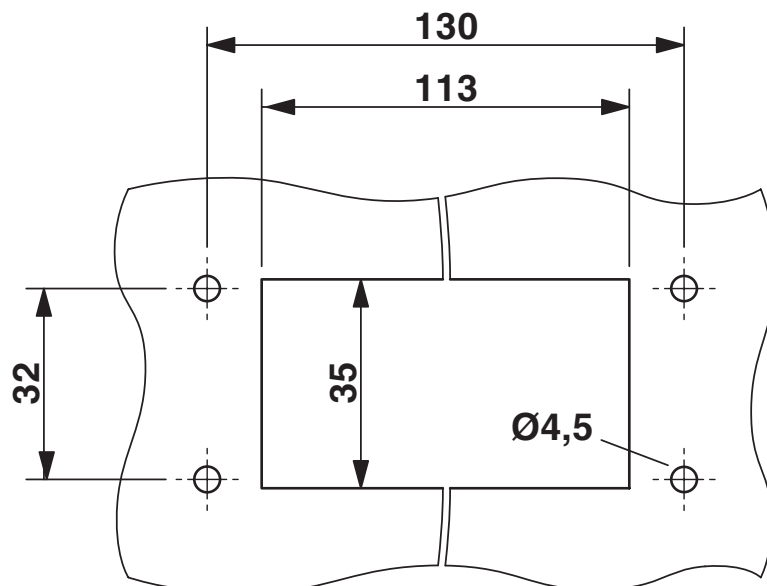
Zeichnungen

Maßzeichnung



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
-------------	----------

HC-EVO-B24-BWD-PLRBK - Gehäuse

1407661

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



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
---------	---------------

Phoenix Contact 2026 © - Alle Rechte vorbehalten

<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH

Flachsmarktstraße 8

D-32825 Blomberg

+49 52 35/3-1 20 00

info@phoenixcontact.de