

# HC-B16-SL-PLBK - Gehäusebügel



1407700

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1407700>

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.

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



## Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1407700
Verpackungseinheit	10 Stück
Mindestbestellmenge	10 Stück
Verkaufsschlüssel	AE
Produktschlüssel	AF7AUX
GTIN	4046356777827
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	23,31 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	23,31 g
Zolltarifnummer	85389099
Ursprungsland	PL

# HC-B16-SL-PLBK - Gehäusebügel



1407700

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1407700>

## Technische Daten

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Gehäusebügel
Bauform	B16

### Materialangaben

Farbe	schwarz (RAL 9005)
Material	PA
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Material Verriegelungsbügel	PA

### Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

#### Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C ... 100 °C
-------------------------------	-------------------

# HC-B16-SL-PLBK - Gehäusebügel

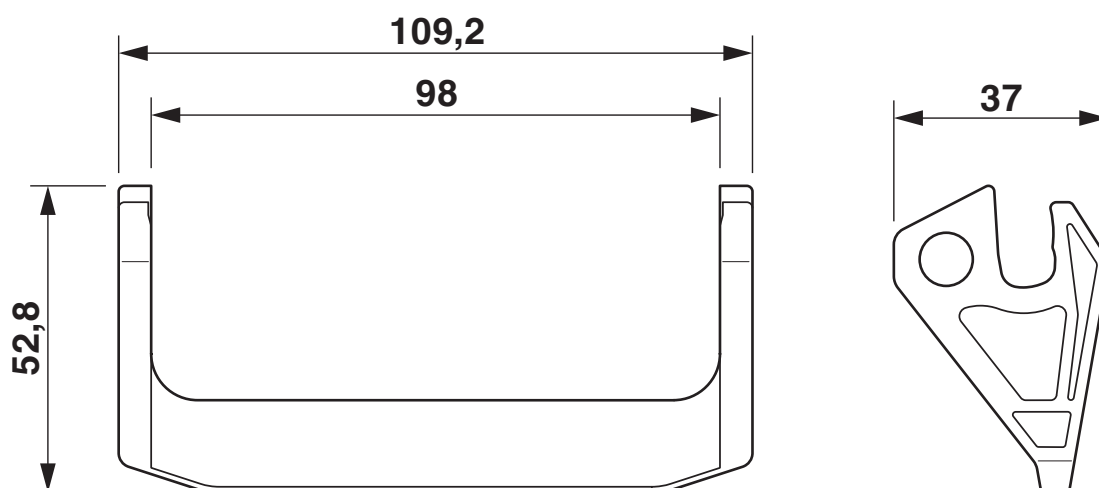
1407700

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1407700>



## Zeichnungen

Maßzeichnung



Maßbild

# HC-B16-SL-PLBK - Gehäusebügel

1407700

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1407700>



## Zulassungen

📄 Zum Herunterladen von Zertifikaten, besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1407700>



**EAC**

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

# HC-B16-SL-PLBK - Gehäusebügel



1407700

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1407700>

## Klassifikationen

### ECLASS

ECLASS-13.0	27440192
ECLASS-15.0	27440192

### ETIM

ETIM 10.0	EC002943
-----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121400
-------------	----------

# HC-B16-SL-PLBK - Gehäusebügel



1407700

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1407700>

## 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	0,143 kg CO2e
---------	---------------

Phoenix Contact 2026 © - Alle Rechte vorbehalten  
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH  
Flachmarktstraße 8  
D-32825 Blomberg  
+49 52 35/3-1 20 00  
[info@phoenixcontact.de](mailto:info@phoenixcontact.de)