

HC-B06-SL-PLBK - Gehäusebügel

1407697

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1407697>

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 B6, PA



Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1407697
Verpackungseinheit	10 Stück
Mindestbestellmenge	10 Stück
Verkaufsschlüssel	D1 - Steckverbinder
Produktschlüssel	AF7AUX
GTIN	4046356777803
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	14,29 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	13,83 g
Zolltarifnummer	85389099
Ursprungsland	PL

HC-B06-SL-PLBK - Gehäusebügel



1407697

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1407697>

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Gehäusebügel
Bauform	B6

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-B06-SL-PLBK - Gehäusebügel

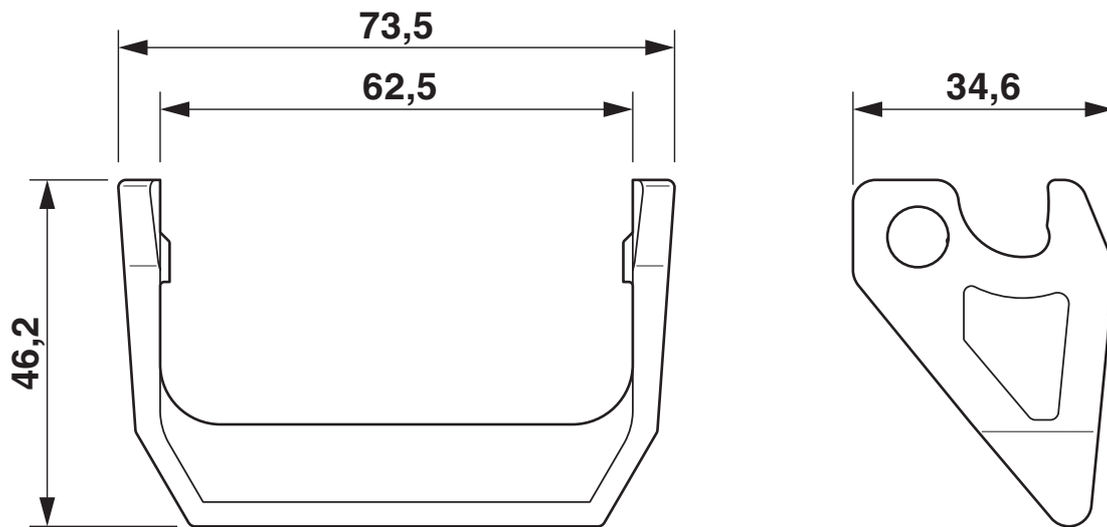
1407697

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1407697>



Zeichnungen

Maßzeichnung



Maßbild

HC-B06-SL-PLBK - Gehäusebügel



1407697

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1407697>

Zulassungen

📄 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1407697>



EAC

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

HC-B06-SL-PLBK - Gehäusebügel



1407697

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1407697>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-15.0	27440192
ECLASS-13.0	27440192

ETIM

ETIM 9.0	EC002943
----------	----------

UNSPSC

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

HC-B06-SL-PLBK - Gehäusebügel



1407697

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1407697>

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 %
---	--

EF3.0 Klimawandel

CO2e kg	0,08 kg CO2e
---------	--------------

Phoenix Contact 2025 © - 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