

# HC-STA-B06-SL-PLBK - Gehäusebügel

1412591

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1412591>

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.

Längsbügel für B6 Gehäuse, HC-EVO....AL und HC-STA....AL



## Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1412591
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	AE
Produktschlüssel	AF7APZ
GTIN	4046356986571
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	17 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	16,5 g
Zolltarifnummer	85389099
Ursprungsland	PL

# HC-STA-B06-SL-PLBK - Gehäusebügel



1412591

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1412591>

## Technische Daten

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Gehäusebügel
------------	--------------

### Materialangaben

Material	PA
----------	----

### Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

#### Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C ... 125 °C
-------------------------------	-------------------

### Montage

Montagehinweis	Für Gehäuse HC-EVO-B06...AL und HC-STA-B06...AL
----------------	---

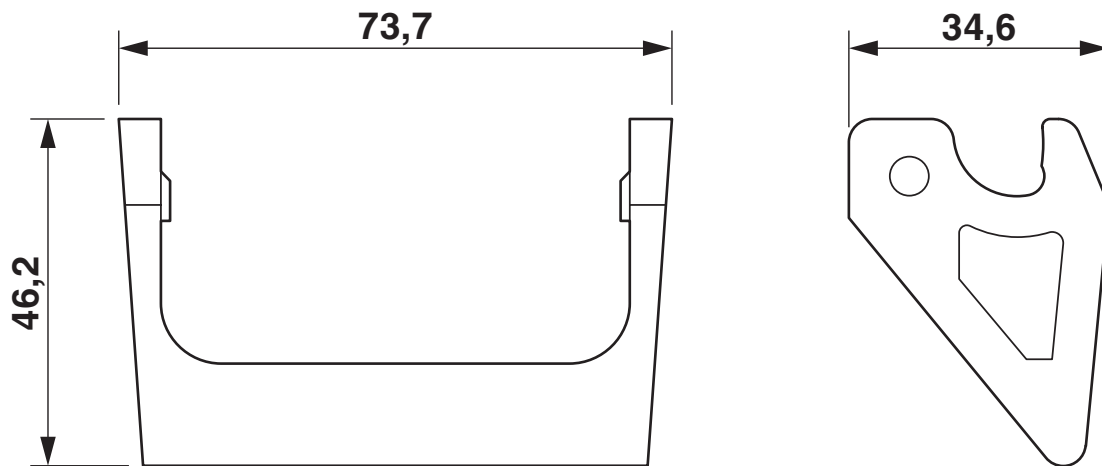
# HC-STA-B06-SL-PLBK - Gehäusebügel

1412591

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1412591>

## Zeichnungen

Maßzeichnung



Maßbild

# HC-STA-B06-SL-PLBK - Gehäusebügel



1412591

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1412591>

## Zulassungen

📄 Zum Herunterladen von Zertifikaten, besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1412591>

**DNV**

Zulassungs-ID: TAE000037S

**ENEC**

**EAC**

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

# HC-STA-B06-SL-PLBK - Gehäusebügel



1412591

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1412591>

## Klassifikationen

### ECLASS

ECLASS-13.0	27440192
ECLASS-15.0	27440192

### ETIM

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

### UNSPSC

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

1412591

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1412591>

## 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	0,091 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)