

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	D1 - Steckverbinder
Produktschlüssel	AF7APZ
GTIN	4046356986571
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	17 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	16,5 g
Zolltarifnummer	85389099
Ursprungsland	PL



1412591

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

### Technische Daten

A 411			•
Artike	בחובו	nech	nattan
	iciuc	HOUL	ıaııcıı

Produkttyp	Gehäusebügel			
Materialangaben				
Material	PA			
Umwelt- und Lebensdauerbedingungen Umgebungsbedingungen				
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C 125 °C			
Montage				

#### ١

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

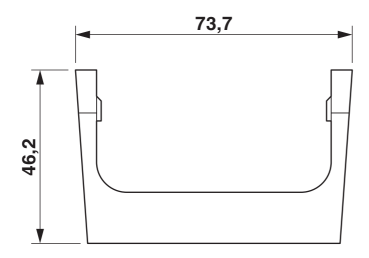


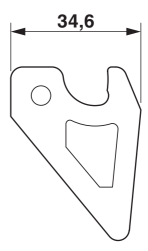
https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1412591



### Zeichnungen

#### Maßzeichnung





Maßbild



1412591

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

### Zulassungen

V Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1412591

DNV

Zulassungs-ID: TAE000037S



**EAC** 

Zulassungs-ID: RU C-DE.Al30.B.01102



1412591

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

### Klassifikationen

#### **ECLASS**

	ECLASS-13.0	27440192
	ECLASS-15.0	27440192
ET	IM	
	ETIM 9.0	EC002943
UN	ISPSC	

UNSPSC 21.0 39121400



1412591

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

### Environmental product compliance

#### EU RoHS

Lo Norio	
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	0,091 kg CO2e

Phoenix Contact 2025  $\ @$  - 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