

# Ersatzteil - HC-STA-B06-SL-PLBK - 1412591

Bitte beachten Sie, dass die hier angegebenen Daten dem Online-Katalog entnommen sind. Die vollständigen Informationen und Daten entnehmen Sie bitte der Anwenderdokumentation. Es gelten die Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Internet-Downloads.  
(<http://phoenixcontact.de/download>)



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



## Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	1 STK
GTIN	 4 046356 986571
GTIN	4046356986571
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	16,500 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	16,500 g
Zolltarifnummer	85389099
Herkunftsland	Polen
Verkaufsschlüssel	D1 - Steckverbinder

## Technische Daten

### Umgebungsbedingungen

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

### Allgemein

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

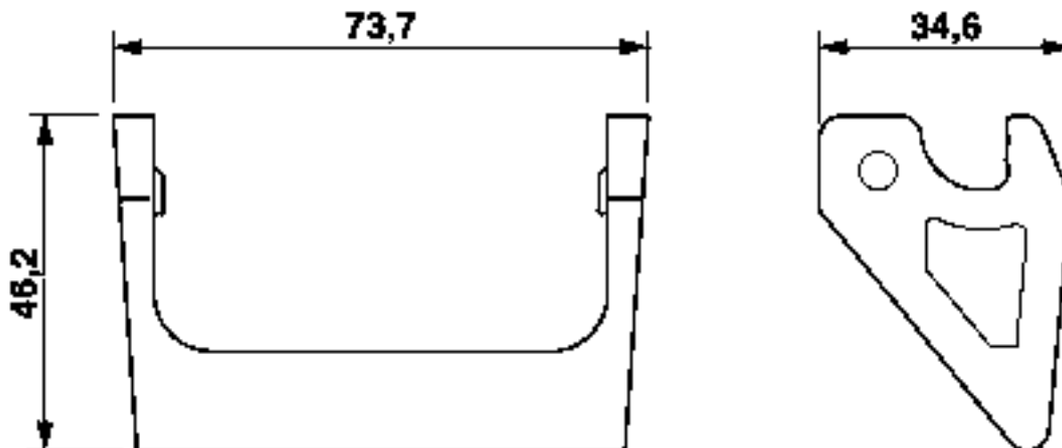
### Environmental Product Compliance

China RoHS	Zeitraum für bestimmungsgemäße Verwendung (EFUP): 50 Jahre
	Informationen über gefährliche Substanzen finden Sie in der Herstellererklärung unter dem Reiter "Downloads"

## Zeichnungen

# Ersatzteil - HC-STA-B06-SL-PLBK - 1412591

Maßzeichnung



Maßbild

## Klassifikationen

eCl@ss

eCl@ss 10.0.1	27440192
eCl@ss 4.0	27378000
eCl@ss 4.1	27378000
eCl@ss 5.0	27379100
eCl@ss 5.1	27379100
eCl@ss 6.0	27379200
eCl@ss 7.0	27379201
eCl@ss 8.0	27379201
eCl@ss 9.0	27440192

ETIM

ETIM 4.0	EC002498
ETIM 5.0	EC002498
ETIM 6.0	EC000761
ETIM 7.0	EC000761

UNSPSC

UNSPSC 13.2	39131505
UNSPSC 18.0	39121421
UNSPSC 19.0	39121421
UNSPSC 20.0	39121421
UNSPSC 21.0	39121421

## Approbationen

Approbationen

# Ersatzteil - HC-STA-B06-SL-PLBK - 1412591

## Approbationen

---

Approbationen

EAC / DNV GL

---

Ex Approbationen

---

## Approbationsdetails

EAC		RU C- DE.AI30.B.01102
-----	---	--------------------------

DNV GL		<a href="https://approvalfinder.dnvgl.com/">https://approvalfinder.dnvgl.com/</a>	TAE000037S
--------	---	---	------------

---