

HC-STA-B16-SL-PLBK - Gehäusebügel



1412284

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1412284>

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 B16 Gehäuse, HC-EVO....AL und HC-STA....AL

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1412284
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	AE
Produktschlüssel	AF7APZ
GTIN	4046356985260
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	26,3 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	26,1 g
Zolltarifnummer	85389099
Ursprungsland	PL

HC-STA-B16-SL-PLBK - Gehäusebügel



1412284

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1412284>

Technische Daten

Artikeleigenschaften

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

Materialangaben

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

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

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

Montage

Montagehinweis	Für Gehäuse HC-EVO-B16...AL und HC-STA-B16...AL
----------------	---

HC-STA-B16-SL-PLBK - Gehäusebügel

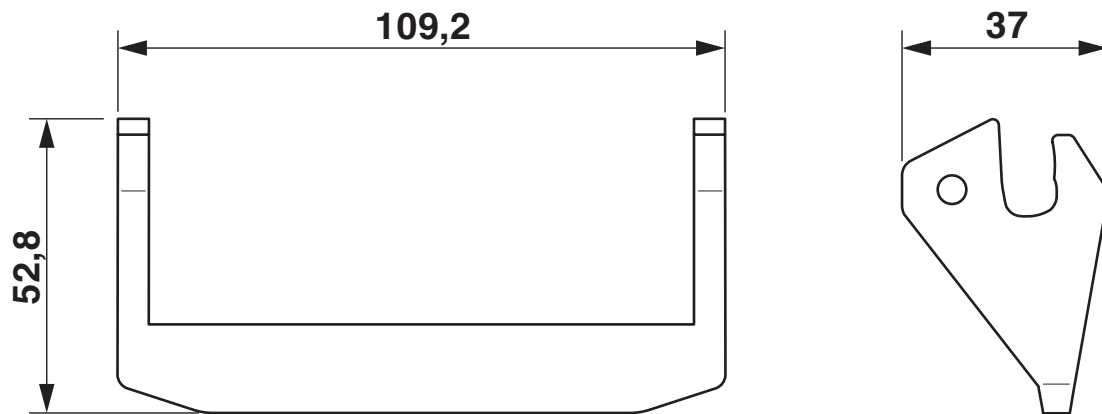
1412284

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1412284>



Zeichnungen

Maßzeichnung



Maßbild

HC-STA-B16-SL-PLBK - Gehäusebügel



1412284

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1412284>

Zulassungen

📄 Zum Herunterladen von Zertifikaten, besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1412284>

DNV

Zulassungs-ID: TAE000037S



EAC

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

HC-STA-B16-SL-PLBK - Gehäusebügel



1412284

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1412284>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27440192
ECLASS-15.0	27440192

ETIM

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

UNSPSC

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

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	0,159 kg CO2e
---------	---------------