

HC-STA-B10-24-DL-PLBK - Gehäusebügel



1412886

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1412886>

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.

Querbügel für B10 / B16 / B24 Gehäuse, HC-EVO...AL und HC-STA...AL



Kaufmännische Daten

| | |
|------------------------------------------|---------------|
| Artikelnummer | 1412886 |
| Verpackungseinheit | 1 Stück |
| Mindestbestellmenge | 1 Stück |
| Verkaufsschlüssel | AE |
| Produktschlüssel | AF7APZ |
| GTIN | 4046356986601 |
| Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung) | 15,2 g |
| Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung) | 14,8 g |
| Zolltarifnummer | 85389099 |
| Ursprungsland | PL |

1412886

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1412886>

Technische Daten

Artikeleigenschaften

| | |
|------------|--------------|
| Produkttyp | Gehäusebügel |
|------------|--------------|

Materialangaben

| | |
|----------|----|
| Material | PA |
|----------|----|

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

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

Montage

| | |
|----------------|-------------------------------------------------------------------------|
| Montagehinweis | Für Gehäuse HC-EVO-B10 / B16 / B24...AL und HC-STA-B10 / B16 / B24...AL |
|----------------|-------------------------------------------------------------------------|

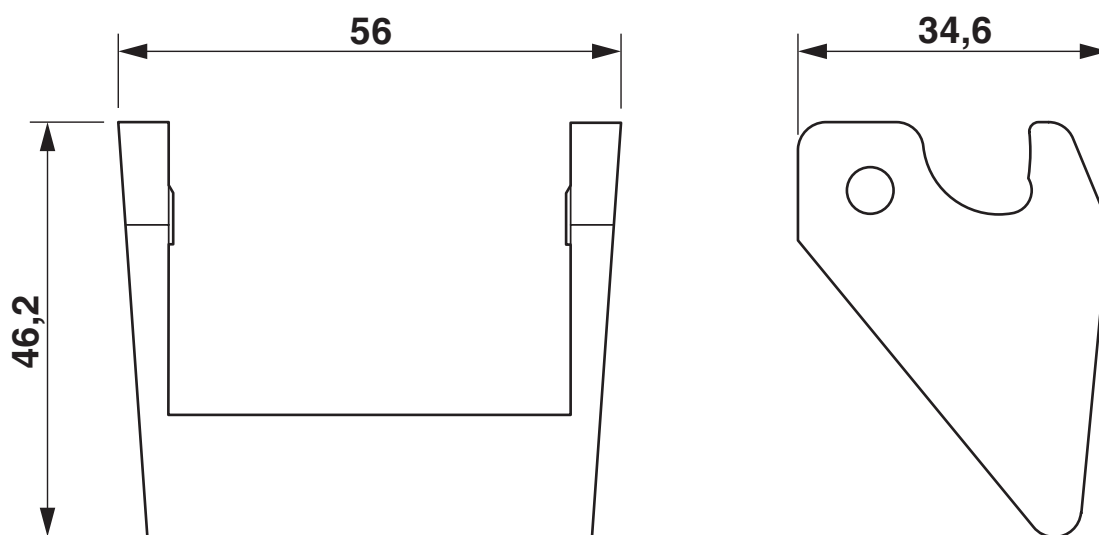
HC-STA-B10-24-DL-PLBK - Gehäusebügel

1412886

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1412886>

Zeichnungen

Maßzeichnung



Maßbild

HC-STA-B10-24-DL-PLBK - Gehäusebügel



1412886

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1412886>

Zulassungen

📄 Zum Herunterladen von Zertifikaten, besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1412886>

DNV

Zulassungs-ID: TAE000037S

ENEC

EAC

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

1412886

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1412886>

Klassifikationen

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27440192 |
| ECLASS-15.0 | 27440192 |

ETIM

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

UNSPSC

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

1412886

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1412886>

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 | 0,083 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