

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1686533



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.

Anbauflansch für HEAVYCON-ADVANCE-Gehäuse



Kaufmännische Daten

| Artikelnummer | 1686533 |
|--|---------------------|
| Verpackungseinheit | 20 Stück |
| Mindestbestellmenge | 20 Stück |
| Verkaufsschlüssel | D1 - Steckverbinder |
| Produktschlüssel | AF7APZ |
| GTIN | 4017918194345 |
| Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung) | 11 g |
| Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung) | 9,865 g |
| Zolltarifnummer | 85389099 |
| Ursprungsland | CN |



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1686533



Technische Daten

Hinweise

| | Allgemein | 2 Stück je Steckverbinder |
|----|--------------------|---------------------------|
| Ar | tikeleigenschaften | |
| | Produkttyp | Anbauflansch |
| | Gehäuseart | Anbauflansch |
| | Bauform | B6 - B24 |

Anschlussdaten

Pg-Verschraubung

| Anzugsdrehmoment | 0,8 Nm 1,2 Nm (Für M4-Befestigungsschrauben des |
|------------------|---|
| | Anbaugehäuses) |

ohne

Maße

| Maßzeichnung | 7.5 10 14 |
|---------------------|-----------------|
| Breite | 42 mm |
| Höhe | 20,5 mm |
| Tiefe | 14 mm |
| Bohrlochdurchmesser | 4,5 mm |

Materialangaben

| Material Aluminiumdruckguss |
|-----------------------------|
|-----------------------------|

Mechanische Eigenschaften

Mechanische Daten

| Verriegelungstyp | Mutter |
|------------------|--------|
|------------------|--------|

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

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

Montage

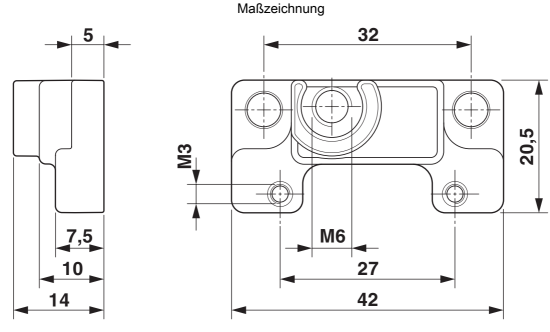
| Montagehinweis | Um die Funktion des Schutzleiterkontaktes auch beim schrägen Stecken sicherzustellen, müssen beide Anbauflansche ausreichend elektrischen Kontakt mit der Metallanbauwand haben. |
|----------------|--|
| | Mindestwandstärke eines Stahlbleches: 2,0 mm. Bei Montage mit selbstschneidenden M4-Schrauben: Bohrlochdurchmesser 3,6 mm |

1686533

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1686533



Zeichnungen



Maßzeichnung



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1686533



Zulassungen

V Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1686533



EAC

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



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1686533



Klassifikationen

UNSPSC 21.0

ECLASS

| | ECLASS-13.0 | 27440192 |
|----|-------------|----------|
| | ECLASS-15.0 | 27440192 |
| ΕT | ТІМ | |
| | ETIM 9.0 | EC002943 |
| UN | NSPSC | |

39121400

1686533

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1686533



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 % |

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