

1456585

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1456585

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.



Gerätesteckverbinder Hinterwand, 5-polig, Buchse, gerade, M12-SPEEDCON, B-Kodierung, Wellenlöten, dieser Artikel ist voraussichtlich ab 2026-Q1 nach RoHS II ohne Ausnahme 6c (Pb < 0,1 %) bleifrei, auf Anfrage ist eine bleifreie Alternative vorab möglich

Ihre Vorteile

- Einfache Leiterplattenmontage: 1-teilige Steckverbinder für das Wellenlöten
- · Alle gängigen Polbilder und Kodierungen zur Signal-, Daten- und Leistungsübertragung mit einheitlicher Design-in-Bauform
- Für hohe Übertragungssicherheit: optionale Schirmanbindung an das Gehäuse durch Schirmkontakt

Kaufmännische Daten

| Artikelnummer | 1456585 |
|--|---|
| Verpackungseinheit | 20 Stück |
| Mindestbestellmenge | 20 Stück |
| Hinweis | Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme) |
| Verkaufsschlüssel | C1 - Sensor-Aktor-Kabel |
| Produktschlüssel | ABQEHB |
| GTIN | 4046356617215 |
| Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung) | 14,495 g |
| Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung) | 13,552 g |
| Zolltarifnummer | 85366990 |
| Ursprungsland | DE |



1456585

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1456585

Technische Daten

| | ٠ | | | | | |
|---|---|---|-----|---|----|---|
| н | П | n | ۱۸/ | e | ıc | Δ |
| | | | | | | |

| | Bestellhinweis: | Kontermutter ist im Lieferumfang enthalten |
|---|-----------------|--|
| М | ontage | |
| | Montageart | Hinterwandmontage (Pg9, mit Flachmutter) |

Artikeleigenschaften

| Produkttyp | Rundsteckverbinder (geräteseitig) |
|-------------------------|-----------------------------------|
| Polzahl | 5 |
| Geschirmt | ja |
| Kodierung | В |
| Gewindeart | M12 |
| Isolationseigenschaften | |
| Überspannungskategorie | II |
| Verschmutzungsgrad | 3 |

Maße

| Länge des Lötpins | 6 mm |
|-------------------|------|
| | 6 mm |

Materialangaben

| Material Gehäuse | GD-Zn |
|--------------------------------|--------|
| Material Gehäuseoberfläche | Ni |
| Material Isolierkörper | PA 6.6 |
| Material Kontakt | CuZn |
| Material Kontaktoberfläche | Au |
| Material Dichtung | NBR |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V0 |

Elektrische Eigenschaften

| Bemessungsstoßspannung | 1,5 kV |
|-----------------------------|----------|
| Durchgangswiderstand | ≤ 3 mΩ |
| Isolationswiderstand | ≥ 100 MΩ |
| Nennspannung U _N | 60 V |
| Nennstrom I _N | 4 A |

Anschlussdaten

Leiteranschluss

| Anschlussart | Wellenlöten |
|--------------|-------------|
| Kontaktart | Buchse |



1456585

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1456585

Mechanische Eigenschaften

Mechanische Daten

| Steckzyklen | > 100 |
|-------------|-------|

Steckverbinder

Anschluss 1

| Bauform Kopf | Buchse |
|-----------------------|----------|
| Kabelabgang Kopf | gerade |
| Gewindeart Kopf | M12 |
| Verriegelungsart Kopf | SPEEDCON |
| Kodierung | В |

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

| Schutzart | IP67 (in gestecktem Zustand) |
|--|-------------------------------|
| | IP65 (in gestecktem Zustand) |
| Umgebungstemperatur (Betrieb) (Stecker/Buchse) | -25 °C 85 °C (Stecker/Buchse) |

Normen und Bestimmungen

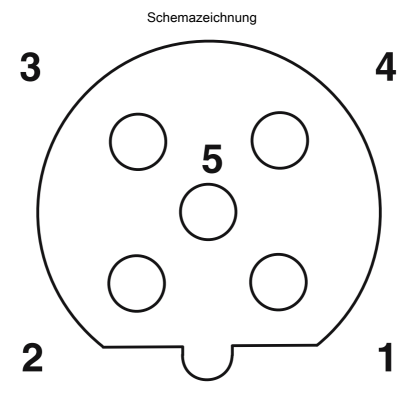
| Normbezeichnung | M12-Rundsteckverbinder |
|---------------------|---------------------------------|
| Normen/Bestimmungen | in Anlehnung an IEC 61076-2-101 |



1456585

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1456585

Zeichnungen



Polbild Buchse M12, 5-polig, B-kodiert, Ansicht Buchsenseite



1456585

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1456585

Zulassungen

🌣 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1456585

| e 911 us | cULus Recognized Zulassungs-ID: E221474-20140616 | | | | |
|-----------------|--|-----------------------------|--------------------------|-----------------|-----------------------------|
| | | Nennspannung U _N | Nennstrom I _N | Querschnitt AWG | Querschnitt mm ² |
| keine | | | | | |
| | | 60 V | 4 A | - | - |

| 71 | UL Recognized Zulassungs-ID: E118976-20100522 | | | |
|-----------|---|--------------------------|-----------------|-----------------------------|
| | Nennspannung U_N | Nennstrom I _N | Querschnitt AWG | Querschnitt mm ² |
| keine | | | | |
| | 60 V | 4 A | 22 | - |



1456585

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1456585

Klassifikationen

ECLASS

| | ECLASS-13.0 | 27440110 |
|------|-------------|----------|
| | ECLASS-15.0 | 27440110 |
| ETIM | | |
| | ETIM 9.0 | EC003568 |
| U | UNSPSC | |
| | UNSPSC 21.0 | 39121400 |



1456585

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1456585

Environmental product compliance

EU RoHS

| Ja | |
|---|--|
| 6(c) | |
| | |
| EFUP-50 | |
| Eine artikelbezogene China RoHS Deklarationstabelle finden Sie im Downloadbereich zum jeweiligen Artikel unter "Herstellererklärung". Für alle Artikel mit EFUP-E wird keine China RoHS Deklarationstabelle ausgestellt und benötigt. | |
| | |
| Lead(CAS-Nr.: 7439-92-1) | |
| 72aa6584-4b71-4fb3-8bbe-cfc71556eb08 | |
| | |

Phoenix Contact 2025 $\ensuremath{\mathbb{G}}$ - 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