

1295826

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1295826

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.



Powerleitung, 5-polig, PUR halogenfrei, grau RAL 7001, freies Leitungsende, auf Buchse gerade M12, Kodierung: L, Kabellänge: 9 m, für Gleichstrom bis 16 A / 63 V

Ihre Vorteile

- Einfach und sicher: 100 % elektrisch geprüfte steckbare Komponenten
- · Schutz gegen Fehlstecken durch spezielle L-Kodierung
- · Unser Standard: die robuste halogenfreie PUR-Leitung

Kaufmännische Daten

| Artikelnummer | 1295826 |
|--|---|
| Verpackungseinheit | 1 Stück |
| Mindestbestellmenge | 25 Stück |
| Hinweis | Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme) |
| Verkaufsschlüssel | C1 - Sensor-Aktor-Kabel |
| Produktschlüssel | AF1CDP |
| GTIN | 4063151532277 |
| Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung) | 1.593 g |
| Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung) | 1.593 g |
| Zolltarifnummer | 85444290 |
| Ursprungsland | PL |



1295826

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1295826

Technische Daten

Artikeleigenschaften

| Produkttyp | Power-Kabel | |
|-------------------------|-------------------|--|
| Anwendung | Energieversorgung | |
| Polzahl | 5 | |
| Anzahl der Kabelabgänge | 1 | |
| Kodierung | L | |
| Isolationseigenschaften | | |
| Überspannungskategorie | III | |
| Verschmutzungsgrad | 3 | |

Materialangaben

| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V0 |
|--------------------------------|---------------------------|
| Material Griffkörper | PP |
| Material Kontakt | CuZn |
| Material Kontaktoberfläche | Ni/Au |
| Material Kontaktträger | PA |
| Material Verschraubung | Zinkdruckguss, vernickelt |

Elektrische Eigenschaften

| Isolationswiderstand | ≥ 100 MΩ |
|-----------------------------|----------|
| Nennspannung U _N | 63 V DC |
| Nennstrom I _N | 16 A |

Mechanische Eigenschaften

| Mechanische Daten | |
|-------------------|-------|
| Steckzyklen | ≥ 100 |

Steckverbinder

| Anschluss | 1 |
|-----------|---|
| | |

| Bauform | freies Leitungsende |
|---------------|---------------------|
| Anschluss 2 | |
| Bauform | Buchse gerade M12 |
| Kodierungsart | L (Power) |

Kabel / Leitung

| Leitungslänge | 9 m |
|----------------------------|-----|
| PUR halogenfrei grau [280] | |



1295826

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1295826

| Maßzeichnung | |
|--|---|
| | |
| Leitungsgewicht | 159 kg/km |
| UL AWM Style | 80 °C / 300 V |
| Polzahl | 5 |
| Geschirmt | nein |
| Leitungstyp | PUR halogenfrei grau [280] |
| Leiteraufbau Spannungsversorgung | 80x 0,20 mm |
| AWG Spannungsversorgung | 14 |
| Leitungsquerschnitt | 5x 2,5 mm² |
| Aderdurchmesser inklusive Isolierung | 2,65 mm ±0,1 mm |
| Leitungsaußendurchmesser | 8,60 mm ±0,25 mm |
| Außenmantel, Material | PUR |
| Außenmantel, Farbe | grau RAL 7001 |
| Material Leiter | blanke Cu-Litze |
| Material Aderisolation | PP |
| Einzelader, Farbe | braun, weiß, blau, schwarz, rosa |
| Wandstärke Isolierung | ≥ 0,14 mm |
| Wandstärke Außenmantel | ca. 0,70 mm |
| Leiterwiderstand max. | ≤ 8 Ω/km (bei 20 °C) |
| Isolationswiderstand | ≥ 1 GΩ*km (bei 20 °C) |
| Nennspannung Kabel | ≤ 300 V AC |
| Prüfspannung | ≥ 3000 V AC (Spark Test) |
| Mindestbiegeradius, fest verlegt | 5 x D |
| Mindestbiegeradius, flexibel verlegt | 10 x D |
| Kleinster Biegeradius, fest verlegt | 4 mm |
| Kleinster Biegeradius, beweglich verlegt | 86 mm |
| Dynamische Belastbarkeit (Biegen) | Biegezyklen maximal: 5000000, Biegeradius: 10 x D, Verfahrweg: 10 m, Verfahrgeschwindigkeit: 3 m/s, Beschleunigung: 10 m/s² |
| Dynamische Belastbarkeit (Torsion) | Torsion: ±180 °/m, Torsionszyklen: 500000, Torsionshäufigkeit: 35 Zyklen/min. |
| Halogenfreiheit | nach DIN VDE 0472 Teil 815 |
| | nach DIN EN 50267-2-1 |
| Flammwidrigkeit | nach UL 758/1581 (Cable Flame) |
| | nach UL 758/1581 FT2 |
| | nach DIN EN 60332-2-2 (20 s) |
| Ölbeständigkeit | nach DIN EN 60811-404, 168 h bei 100 °C |



1295826

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1295826

| Sonstige Beständigkeit | hydrolyse- und mikrobenbeständig nach VDE 0282 Teil 10 |
|-------------------------------|--|
| | adhäsionsarm |
| | abriebfest |
| | beständig gegen Seewasser |
| Umgebungstemperatur (Betrieb) | -50 °C 80 °C (Kabel, feste Verlegung) |
| | -30 °C 80 °C (Kabel, bewegliche Verlegung) |

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

| Schutzart | IP65 |
|--|-------------------------------|
| | IP67 |
| | IP68 |
| Umgebungstemperatur (Betrieb) (Stecker/Buchse) | -25 °C 85 °C (Stecker/Buchse) |

Normen und Bestimmungen

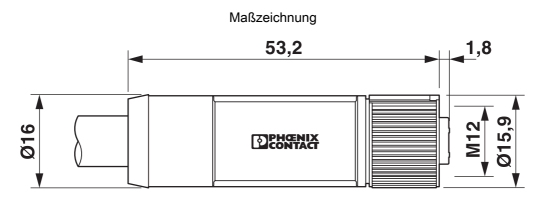
| Normbezeichnung | M12-Steckverbinder |
|---------------------|--------------------|
| Normen/Bestimmungen | IEC 61076-2-111 |



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1295826

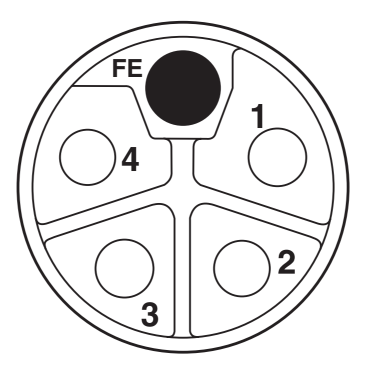


Zeichnungen



Buchse M12 x 1, gerade

Schemazeichnung

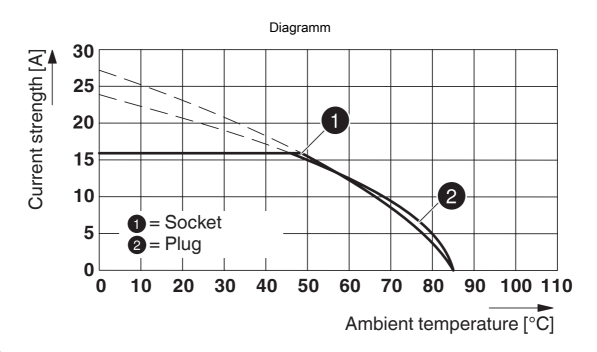


Polbild M12-Buchse, 5-polig, L-kodiert, Ansicht Buchsenseite

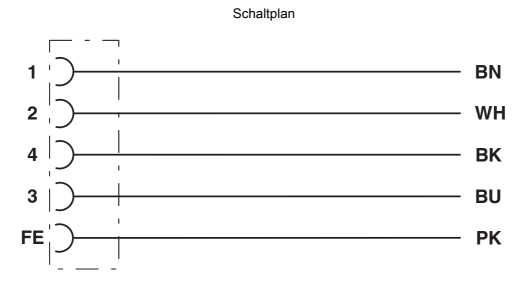


1295826

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1295826



Basiskurve



Kontaktbelegung der M12-Buchse



1295826

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1295826

Zulassungen

V Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1295826



UL Listed

Zulassungs-ID: E468743



cUL Listed

Zulassungs-ID: E468743



1295826

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1295826

Klassifikationen

ECLASS

| | ECLASS-13.0 | 27060327 | |
|--------|-------------|----------|--|
| | ECLASS-15.0 | 27060327 | |
| | | | |
| ETIM | | | |
| | ETIM 9.0 | EC001855 | |
| UNSPSC | | | |
| О. | 101 00 | | |
| | UNSPSC 21.0 | 26121600 | |



1295826

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1295826

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