

1694538

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1694538

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.



Sensor-/Aktor-Kabel, 3-polig, PUR halogenfrei, schwarzgrau RAL 7021, freies Leitungsende, auf Buchse gewinkelt M12, Kodierung: A, Kabellänge: 10 m

Ihre Vorteile

• Einfach und sicher: 100 % elektrisch geprüfte steckbare Komponenten

Kaufmännische Daten

| Artikelnummer | 1694538 |
|--|-------------------------|
| Verpackungseinheit | 1 Stück |
| Mindestbestellmenge | 1 Stück |
| Verkaufsschlüssel | C1 - Sensor-Aktor-Kabel |
| Produktschlüssel | AF1CBA |
| GTIN | 4017918178406 |
| Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung) | 239,9 g |
| Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung) | 218,6 g |
| Zolltarifnummer | 85444290 |
| Ursprungsland | DE |



1694538

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1694538

Technische Daten

Artikeleigenschaften

| Produkttyp | Sensor-/Aktor-Kabel |
|-------------------------|---------------------|
| Anwendung | Standard |
| Polzahl | 3 |
| Anzahl der Kabelabgänge | 1 |
| Geschirmt | nein |
| Kodierung | A |
| Isolationseigenschaften | |
| Überspannungskategorie | II |
| Verschmutzungsgrad | 3 |

Materialangaben

| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | НВ |
|--------------------------------|--|
| Material Dichtung | NBR |
| Material Griffkörper | TPU, schwer entflammbar, selbstverlöschend |
| Material Kontakt | CuSn |
| Material Kontaktoberfläche | Ni/Au |
| Material Kontaktträger | TPU GF |
| Material Verschraubung | Zinkdruckguss, vernickelt |

Elektrische Eigenschaften

| Isolationswiderstand | ≥ 100 MΩ |
|-----------------------------|----------|
| Nennspannung U _N | 250 V AC |
| | 250 V DC |
| Nennstrom I _N | 4 A |

Mechanische Eigenschaften

Mechanische Daten

| Steckzyklen | ≥ 100 |
|-------------|-------|
| | |

Signalisierung

| Statusanzeige | nein |
|-------------------------|------|
| Statusanzeige vorhanden | nein |

Anschlussdaten

Leiteranschluss

| Anzugsdrehmoment | 0,4 Nm (M12-Steckverbinder) |
|------------------|-----------------------------|

Steckverbinder

Anschluss 1



1694538

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1694538

| Bauform | fraige Leitungsande | |
|--|--|--|
| DauiUIII | freies Leitungsende | |
| Anschluss 2 | | |
| Bauform | Buchse gewinkelt M12 | |
| Polzahl | 3 | |
| Kodierungsart | A | |
| ibel / Leitung | | |
| Leitungslänge | 10 m | |
| PUR halogenfrei schwarz [PUR] | | |
| Maßzeichnung | | |
| Leitungsgewicht | 23 kg/km | |
| UL AWM Style | 20549 | |
| Polzahl | 3 | |
| Geschirmt | nein | |
| Leitungstyp | PUR halogenfrei schwarz [PUR] | |
| Leiteraufbau Signalleitung | 42x 0,10 mm | |
| AWG Signalleitung | 22 | |
| Leitungsquerschnitt | 3x 0,34 mm² (Signalleitung) | |
| Aderdurchmesser inklusive Isolierung | 1,27 mm ±0,02 mm (Signalleitung) | |
| Leitungsaußendurchmesser | 3,85 mm ±0,15 mm | |
| Außenmantel, Material | PUR | |
| Außenmantel, Farbe | schwarzgrau RAL 7021 | |
| Material Leiter | blanke Cu-Litze | |
| Material Aderisolation | PP | |
| Einzelader, Farbe | braun, blau, schwarz | |
| Wandstärke Isolierung | ≥ 0,21 mm (Aderisolierung) | |
| | ca. 0,50 mm (Außenmantel) | |
| Gesamtverseilung | 3 Adern längsverseilt | |
| Leiterwiderstand max. | max. 58 Ω/km (bei 20 °C) | |
| Isolationswiderstand | ≥ 100 GΩ*km (bei 20 °C) | |
| Nennspannung Kabel | ≤ 300 V | |
| Prüfspannung | ≥ 3000 V | |
| Kleinster Biegeradius, fest verlegt | 19 mm | |
| Kleinster Biegeradius, beweglich verlegt | 38 mm | |
| Dynamische Belastbarkeit (Biegen) | Biegezyklen maximal: 10000000, Biegeradius: 38 mm, | |

Biegeradius: 10 x D, Verfahrweg: 10 m, Verfahrgeschwindigkeit:



1694538

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1694538

| | 3 m/s, Beschleunigung: 10 m/s² |
|------------------------------------|--|
| Dynamische Belastbarkeit (Torsion) | Torsion: ±180 °/m, Torsionszyklen: ≥2000000, Torsionshäufigkeit: 35 Zyklen/min. |
| Halogenfreiheit | nach DIN VDE 0472 Teil 815 |
| Flammwidrigkeit | nach UL 758/1581 FT2 |
| | DIN EN 60332-2-2 (20 s) |
| Ölbeständigkeit | nach DIN EN 60811-2-1 |
| Sonstige Beständigkeit | gut beständig gegen Säuren, Laugen und Lösemittel |
| | hydrolyse- und mikrobenbeständig |
| | bedingt UV beständig (nach DIN EN ISO 4892-2-A) |
| Besondere Eigenschaften | schleppkettentauglich |
| | silikonfrei |
| | Frei von lackbenetzungsstörenden Substanzen |
| Umgebungstemperatur (Betrieb) | -40 °C 80 °C (Kabel, feste Verlegung) |
| | -25 °C 80 °C (Kabel, bewegliche Verlegung) |

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

| Schutzart | IP65 |
|--|-------------------------------|
| | IP67 |
| | IP68 |
| Umgebungstemperatur (Betrieb) (Stecker/Buchse) | -25 °C 90 °C (Stecker/Buchse) |

Normen und Bestimmungen

| Normbezeichnung | M12-Steckverbinder |
|---------------------|--------------------|
| Normen/Bestimmungen | IEC 61076-2-101 |

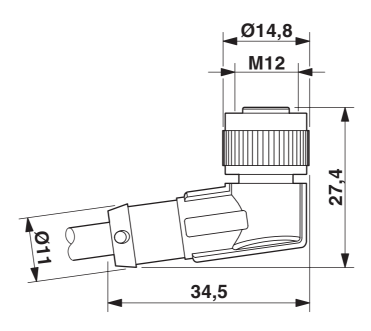


https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1694538



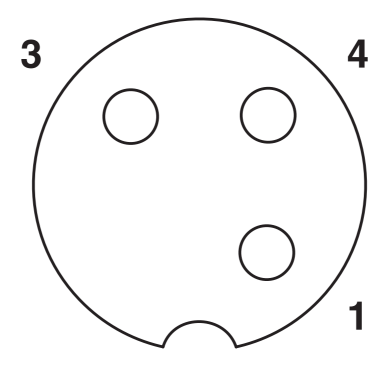
Zeichnungen

Maßzeichnung



Buchse M12 x 1, gewinkelt

Schemazeichnung



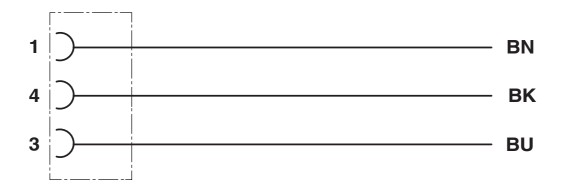
Polbild Buchse M12, 3-polig, A-kodiert, Ansicht Buchsenseite



1694538

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1694538

Schaltplan



Kontaktbelegung der M12-Buchse



1694538

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1694538

Zulassungen

🐉 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1694538

| UL Listed Zulassungs-ID: FILE E 2 | 221474 | | | |
|------------------------------------|-----------------------------|--------------------------|-----------------|-----------------------------|
| | Nennspannung U _N | Nennstrom I _N | Querschnitt AWG | Querschnitt mm ² |
| keine | | | | |
| | 300 V | 4 A | - | - |

| cUL Listed Zulassungs-ID: FILE E 2 | CUL Listed Zulassungs-ID: FILE E 221474 | | | |
|------------------------------------|---|--------------------------|-----------------|-----------------------------|
| | Nennspannung U _N | Nennstrom I _N | Querschnitt AWG | Querschnitt mm ² |
| keine | | | | |
| | 300 V | 4 A | - | - |

| | EAC-RoHS Zulassungs-ID: RU D-DE.HB35.B.00387 | | |
|--|---|--|--|
|--|---|--|--|



1694538

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1694538

Klassifikationen

ECLASS

| | ECLASS-13.0 | 27060311 |
|--------|-------------|----------|
| | ECLASS-15.0 | 27060311 |
| | | |
| ETIM | | |
| | ETIM 9.0 | EC001855 |
| UNSPSC | | |
| O1 | 101 00 | |
| | UNSPSC 21.0 | 26121600 |



1694538

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1694538

Environmental product compliance

EU RoHS

| Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie | Ja, Keine Ausnahmeregelungen |
|--|--|
| Ohina Dallo | |
| 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 % |
| EF3.0 Klimawandel | |
| Li 3.0 Militawandei | |

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