

1466812

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1466812

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, 12-polig, PVC, schwarz RAL 9005, Stecker gerade M12 SPEEDCON, auf Buchse gerade M12 SPEEDCON, Kabellänge: 10 m

Ihre Vorteile

- Einfach und sicher: 100 % elektrisch geprüfte steckbare Komponenten
- Zeit sparen dank Installation mit SPEEDCON-Schnellverriegelung
- · Unser Standard: die robuste halogenfreie PUR-Leitung
- · Platz sparen mit hochpoligen Steckverbindern

Kaufmännische Daten

| Artikelnummer | 1466812 |
|--|---|
| Verpackungseinheit | 1 Stück |
| Mindestbestellmenge | 50 Stück |
| Hinweis | Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme) |
| Verkaufsschlüssel | C1 - Sensor-Aktor-Kabel |
| Produktschlüssel | AF1CGA |
| GTIN | 4063151863128 |
| Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung) | 524,1 g |
| Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung) | 22,22 g |
| Zolltarifnummer | 85444290 |
| Ursprungsland | DE |



1466812

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1466812

Technische Daten

Artikeleigenschaften

| Produkttyp | Sensor-/Aktor-Kabel | | |
|-------------------------|---------------------|--|--|
| Polzahl | 12 | | |
| Anzahl der Kabelabgänge | 1 | | |
| Kodierung | A | | |
| Isolationseigenschaften | | | |
| Überspannungskategorie | II | | |
| Verschmutzungsgrad | 3 | | |

Materialangaben

| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V0 |
|--------------------------------|--|
| Material Dichtung | NBR |
| Material Griffkörper | TPU, schwer entflammbar, selbstverlöschend |
| Material Kontakt | CuZn |
| Material Kontaktoberfläche | Ni/Au |
| Material Kontaktträger | PA 6.6 |
| Material Verschraubung | Zinkdruckguss, vernickelt |

Elektrische Eigenschaften

| Isolationswiderstand | ≥ 100 MΩ |
|-----------------------------|----------|
| Nennspannung U _N | 30 V AC |
| | 30 V DC |
| Nennstrom I _N | 1,5 A |

Signalisierung

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

Steckverbinder

Anschluss 1

| Bauform | Stecker gerade M12 SPEEDCON |
|------------------|-----------------------------|
| Verriegelungsart | SPEEDCON |
| Anschluss 2 | |
| Bauform | Buchse gerade M12 SPEEDCON |
| Verriegelungsart | SPEEDCON |

Kabel / Leitung

| Leitungslänge | 10 m |
|-------------------|------|
| PVC schwarz [PVC] | |



1466812

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1466812

| Maßzeichnung | |
|--|---|
| Polzahl | 12 |
| Geschirmt | nein |
| Leitungstyp | PVC schwarz [PVC] |
| Leiteraufbau Signalleitung | 18x 0,10 mm |
| AWG Signalleitung | 26 |
| Leitungsquerschnitt | 12x 0,14 mm² (Signalleitung) |
| Aderdurchmesser inklusive Isolierung | 1 mm ±0,05 mm (Signalleitung) |
| Leitungsaußendurchmesser | 5,80 mm |
| Außenmantel, Material | PVC |
| Außenmantel, Farbe | schwarz RAL 9005 |
| Material Leiter | blanke Cu-Litze |
| Material Aderisolation | PVC |
| Einzelader, Farbe | weiß, braun, grün, gelb, grau, rosa, blau, rot, schwarz, violett, grau/rosa, rot/blau |
| Gesamtverseilung | 12 Adern in Lagen verseilt |
| Leiterwiderstand max. | ≤ 142 Ω/km (bei 20 °C) |
| Isolationswiderstand | > 10 MΩ*km |
| Nennspannung Kabel | 250 V |
| Prüfspannung Ader/Ader | 1500 V AC |
| Kleinster Biegeradius, fest verlegt | 29 mm |
| Kleinster Biegeradius, beweglich verlegt | 87 mm |
| Flammwidrigkeit | DIN EN 50265-2-1 |
| Umgebungstemperatur (Betrieb) | -25 °C 80 °C (Kabel, feste Verlegung) |
| | -5 °C 80 °C (Kabel, bewegliche Verlegung) |
| men und Bestimmungen | |
| | |
| Normbezeichnung | M12-Steckverbinder |

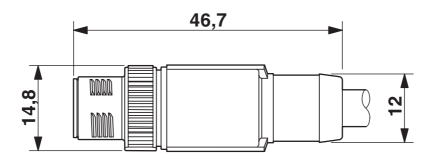


1466812

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1466812

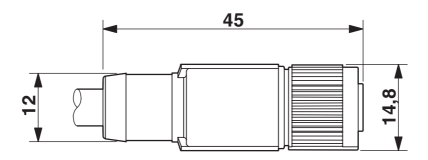
Zeichnungen

Maßzeichnung



Stecker M12-SPEEDCON, gerade

Maßzeichnung



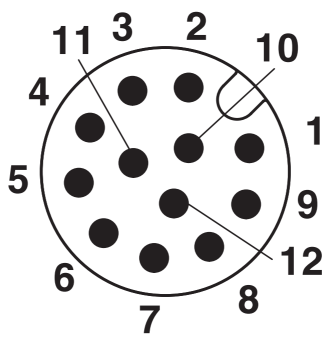
Buchse M12-SPEEDCON, gerade



1466812

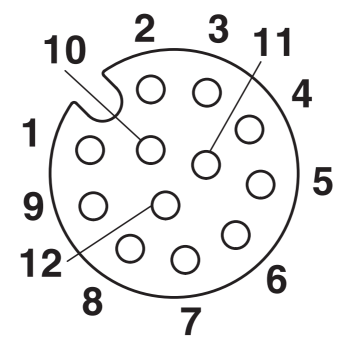
https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1466812

Schemazeichnung



Polbild M12-Stecker, 12-polig, Ansicht Stiftseite

Schemazeichnung



Polbild Buchse M12, 12-polig, Ansicht Buchsenseite



1466812

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1466812

Zulassungen

🐉 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1466812

| UL Listed Zulassungs-ID: E221474 | | | | |
|----------------------------------|-----------------------------|--------------------------|-----------------|-----------------------------|
| | Nennspannung U _N | Nennstrom I _N | Querschnitt AWG | Querschnitt mm ² |
| keine | | | | |
| | 30 V | 1 A | - | - |



1466812

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1466812

Klassifikationen

ETIM 9.0

ECLASS

| | ECLASS-13.0 | 27060311 |
|----|-------------|----------|
| | ECLASS-15.0 | 27060311 |
| ET | ТІМ | |

EC001855



1466812

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1466812

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