

1668784

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1668784

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, 4-polig, PUR halogenfrei, schwarzgrau RAL 7021, Stecker gewinkelt M12, Kodierung: A, mit 3 LEDs, auf Buchse gewinkelt M12, Kodierung: A, mit 3 LEDs, Kabellänge: 3 m

Ihre Vorteile

- Einfach und sicher: 100 % elektrisch geprüfte steckbare Komponenten
- · Komfortabel: erhöhte Maschinenverfügbarkeit durch schnelle und einfache Diagnose

Kaufmännische Daten

| Artikelnummer | 1668784 |
|--|-------------------------|
| Verpackungseinheit | 1 Stück |
| Mindestbestellmenge | 1 Stück |
| Verkaufsschlüssel | C1 - Sensor-Aktor-Kabel |
| Produktschlüssel | AF1CCA |
| GTIN | 4017918137236 |
| Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung) | 100,2 g |
| Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung) | 94,58 g |
| Zolltarifnummer | 85444290 |
| Ursprungsland | PL |



1668784

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1668784

Technische Daten

Artikeleigenschaften

| Produkttyp | Sensor-/Aktor-Kabel |
|-------------------------|---------------------|
| Anwendung | Standard |
| Polzahl | 4 |
| 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 | 24 V DC |
| Nennstrom I _N | 4 A |

Mechanische Eigenschaften

| Mechanische Dater | 1 |
|-------------------|---|
|-------------------|---|

Signalisierung

| Statusanzeige | 3 LEDs |
|-------------------------|--------|
| Statusanzeige vorhanden | ja |

Anschlussdaten

Leiteranschluss

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

Steckverbinder

Anschluss 1

| Bauform | Stecker gewinkelt M12 |
|---------|-----------------------|



1668784

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1668784

| Polzahl | 4 |
|--------------------|------------------------|
| Kodierungsart | A |
| Anschluss 2 | |
| | |
| Bauform | Buchse gewinkelt M12 |
| Bauform Polzahl | Buchse gewinkelt M12 4 |

Kabel / Leitung

| Leitungslänge | 3 m |
|---------------|-----|

PUR halogenfrei schwarz [PUR]

Maßzeichnung



| Leitungsgewicht | 30 kg/km |
|--------------------------------------|-------------------------------|
| UL AWM Style | 20549 / 10493 (80 °C / 300 V) |
| Polzahl | 4 |
| | |
| Geschirmt | nein |
| Leitungstyp | PUR halogenfrei schwarz [PUR] |
| Leiteraufbau Signalleitung | 42x 0,10 mm |
| AWG Signalleitung | 22 |
| Leitungsquerschnitt | 4x 0,34 mm² (Signalleitung) |
| Aderdurchmesser inklusive Isolierung | 1,27 mm ±0,02 mm |
| Leitungsaußendurchmesser | 4,20 mm ±0,15 mm |
| Außenmantel, Material | PUR |
| Außenmantel, Farbe | schwarzgrau RAL 7021 |
| Material Leiter | blanke Cu-Litze |
| Material Aderisolation | PP |
| Einzelader, Farbe | braun, weiß, blau, schwarz |
| Wandstärke Isolierung | ≥ 0,21 mm |
| Wandstärke Außenmantel | ca. 0,50 mm |
| Gesamtverseilung | 4 Adern längsverseilt |
| Leiterwiderstand max. | ≤ 58 Ω/km |
| Isolationswiderstand | ≥ 1 GΩ*km |
| Nennspannung Kabel | ≤ 300 V |
| Prüfspannung | ≥ 3000 V |
| Mindestbiegeradius, fest verlegt | 5 x D |
| Mindestbiegeradius, flexibel verlegt | 10 x D |
| Kleinster Biegeradius, fest verlegt | 21 mm |



1668784

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1668784

| Kleinster Biegeradius, beweglich verlegt | 42 mm |
|--|--|
| Dynamische Belastbarkeit (Biegen) | Biegezyklen maximal: 10000000, Biegeradius: 42 mm, Biegeradius: 10 x D, Verfahrweg: 10 m, Verfahrgeschwindigkeit: 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 |
| | nach DIN EN 50267-2-1 |
| 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) |
| | adhäsionsarm |
| | abriebfest |
| Besondere Eigenschaften | schleppkettentauglich |
| | silikonfrei |
| | Frei von lackbenetzungsstörenden Substanzen |
| | flexibel |
| Umgebungstemperatur (Betrieb) | -40 °C 80 °C (Kabel, feste Verlegung) |
| | -25 °C 80 °C (Kabel, bewegliche Verlegung) |

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

| IP65 |
|---|
| IP67 |
| IP68 |
| -25 °C 90 °C (Stecker/Buchse) |
| -40 °C 80 °C (Kabel, feste Verlegung) |
| -5 °C 80 °C (Kabel, bewegliche Verlegung) |
| |

Normen und Bestimmungen

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

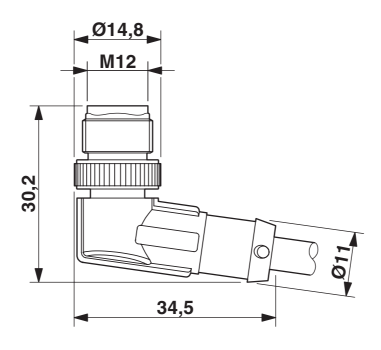


1668784

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1668784

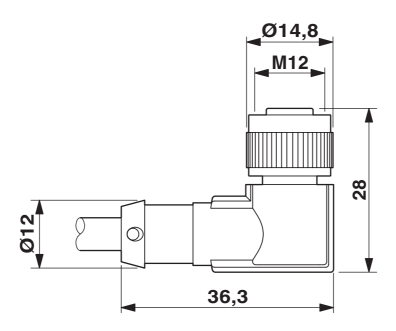
Zeichnungen

Maßzeichnung



Stecker M12 x 1, gewinkelt

Maßzeichnung



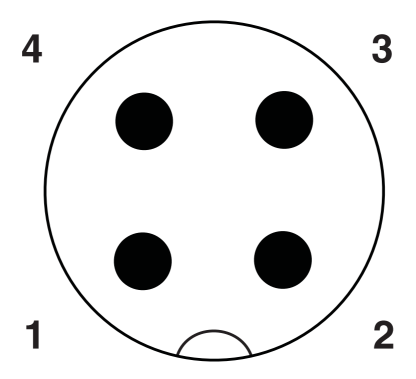
Buchse M12 x 1, gewinkelt, mit LED



1668784

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1668784

Schemazeichnung



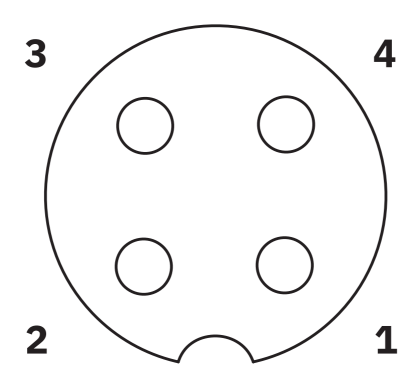
Polbild M12-Stecker, 4-polig, A-kodiert, Ansicht Stiftseite



1668784

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1668784

Schemazeichnung



Polbild Buchse M12, 4-polig, A-kodiert, Ansicht Buchsenseite

Schaltplan BN WH GN YE YE BU

Kontaktbelegung der M12-Stecker / Buchsen mit LED



1668784

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1668784

Zulassungen

V Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1668784

| UL Listed Zulassungs-ID: FILE E 2 | 221474 | | | |
|------------------------------------|-----------------------------|--------------------------|-----------------|-----------------------------|
| | Nennspannung U _N | Nennstrom I _N | Querschnitt AWG | Querschnitt mm ² |
| keine | | | | |
| | 24 V | 4 A | - | - |

| cUL Listed Zulassungs-ID: FILE E 2 | 21474 | | | |
|------------------------------------|-----------------------------|--------------------------|-----------------|-----------------------------|
| | Nennspannung U _N | Nennstrom I _N | Querschnitt AWG | Querschnitt mm ² |
| keine | | | | |
| | 24 V | 4 A | - | - |

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



1668784

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1668784

Klassifikationen

ECLASS

| | ECLASS-13.0 | 27060311 |
|----|-------------|----------|
| | ECLASS-15.0 | 27060311 |
| | -1A 4 | |
| ΕI | TIM | |
| | ETIM 9.0 | EC001855 |
| U | NSPSC | |
| | | |
| | UNSPSC 21.0 | 26121600 |



1668784

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1668784

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 % |
| Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.) EF3.0 Klimawandel | 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