

Bitte beachten Sie, dass die hier angegebenen Daten dem Online-Katalog entnommen sind. Die vollständigen Informationen und Daten entnehmen Sie bitte der Anwenderdokumentation. Es gelten die Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Internet-Downloads. (http://download.phoenixcontact.de)



Sensor-/Aktor-Kabel, 3-polig, PUR halogenfrei, schwarzgrau RAL 7021, Stecker gerade M8, auf Buchse gewinkelt M8, mit 2 LEDs, Kabellänge: 0,3 m

Produkteigenschaften

- ☑ Einfach und sicher: 100-prozentig elektrisch geprüfte steckbare Komponenten
- ☑ Unser Standard: die robuste halogenfreie PUR-Leitung
- Komfortabel: erhöhte Maschinenverfügbarkeit durch schnelle und einfache Diagnose

Kaufmännische Daten

| Verpackungseinheit | 1 |
|--------------------|---------------|
| GTIN | 4017918158644 |

Technische Daten

Maße

| Kabellänge | 0,3 m |
|------------|-------|
|------------|-------|

Umgebungsbedingungen

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

Allgemein

| Bemessungsstrom bei 40 °C | 4 A |
|---------------------------|-----------------------------------|
| Bemessungsspannung | 24 V |
| Polzahl | 3 |
| Durchgangswiderstand | ≤ 5 mΩ |
| Isolationswiderstand | ≥ 100 MΩ |
| Kodierung | A - Standard |
| Normen/Bestimmungen | M8-Steckverbinder IEC 61076-2-104 |
| Statusanzeige | 2 LEDs |
| Schutzschaltung/-Bauteil | unbeschaltet |
| Überspannungskategorie | II |
| Verschmutzungsgrad | 3 |



Technische Daten

Allgemein

| Steckzyklen | ≥ 100 |
|------------------|----------------------------|
| Anzugsdrehmoment | 0,2 Nm (M8-Steckverbinder) |

Material

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

Leitung

| Kabeltyp | PUR halogenfrei schwarz |
|--|----------------------------------|
| Kabeltyp (Kurzzeichen) | PUR |
| Kabelkurzzeichen | Li9Y11Y-HF |
| UL AWM Style | 20549 |
| Leiterquerschnitt | 3x 0,25 mm² (Signalleitung) |
| AWG Signalleitung | 24 |
| Leiteraufbau Signalleitung | 32x 0,10 mm |
| Aderdurchmesser inkl. Isolierung | 1,17 mm ±0,02 mm (Signalleitung) |
| Wandstärke Isolierung | ≥ 0,38 mm (Aderisolierung) |
| Wandstärke Isolierung | ca. 0,9 mm (Außenmantel) |
| Aderfarben | braun, blau, schwarz |
| Gesamtverseilung | 3 Adern längsverseilt |
| Schlaglänge Gesamtverseilung | 40 mm |
| Außenmantel, Farbe | schwarzgrau RAL 7021 |
| Kabelaußendurchmesser D | 4,4 mm ±0,15 mm |
| Kleinster Biegeradius, fest verlegt | 22 mm |
| Kleinster Biegeradius, beweglich verlegt | 44 mm |
| Anzahl der Biegezyklen | 4000000 |
| Biegeradius | 44 mm |
| Verfahrweg | 10 m |
| Verfahrgeschwindigkeit | 3 m/s |
| Beschleunigung | 10 m/s ² |
| Kabelgewicht | 24 kg/km |
| Außenmantel, Material | PUR |
| Material Aderisolation | PP |
| Material Leiter | blanke Cu-Litze |
| Isolationswiderstand | ≥ 100 GΩ*km (bei 20 °C) |
| Leiterwiderstand | ≤ 78 Ω/km (bei 20 °C) |
| | _· |



Technische Daten

Leitung

| Nennspannung Leitung | ≤ 300 V |
|-------------------------------|---|
| Prüfspannung Leitung | ≥ 3000 V |
| Besondere Eigenschaften | schleppkettentauglich |
| Besondere Eigenschaften | silikonfrei |
| Besondere Eigenschaften | Frei von lackbenetzungsstörenden Substanzen |
| Flammwidrigkeit | nach UL-Style 20549 |
| Halogenfreiheit | nach DIN VDE 0472 Teil 815 |
| Ölbeständigkeit | nach DIN EN 60811-2-1 |
| Sonstige Beständigkeit | hydrolyse- und mikrobenbeständig |
| Sonstige Beständigkeit | gut beständig gegen Säuren, Laugen und Lösemittel |
| Sonstige Beständigkeit | beständig gegen Seewasser |
| Sonstige Beständigkeit | bedingt UV beständig nach DIN EN ISO 4892-2-A |
| Umgebungstemperatur (Betrieb) | -40 °C 80 °C (Kabel, feste Verlegung) |
| Umgebungstemperatur (Betrieb) | -25 °C 80 °C (Kabel, bewegliche Verlegung) |

Klassifikationen

eCl@ss

| eCI@ss 4.0 | 27060306 |
|------------|----------|
| eCl@ss 4.1 | 27060306 |
| eCI@ss 5.0 | 27061801 |
| eCl@ss 5.1 | 27061801 |
| eCI@ss 6.0 | 27061801 |
| eCI@ss 7.0 | 27061801 |
| eCI@ss 8.0 | 27061801 |

ETIM

| ETIM 2.0 | EC000830 |
|----------|----------|
| ETIM 3.0 | EC001855 |
| ETIM 4.0 | EC001855 |
| ETIM 5.0 | EC001855 |

UNSPSC

| UNSPSC 6.01 | 31251501 |
|---------------|----------|
| UNSPSC 7.0901 | 31251501 |
| UNSPSC 11 | 31251501 |
| UNSPSC 12.01 | 31251501 |
| UNSPSC 13.2 | 31251501 |



| Appro | bationen |
|-------|----------|
|-------|----------|

UL Listed / cUL Listed / GOST / cULus Listed /

Approbationsdetails

| UL Listed (II) | | | | |
|-----------------|------|--|--|--|
| | | | | |
| Nennspannung UN | 24 V | | | |
| Nennstrom IN | 4 A | | | |
| mm²/AWG/kcmil | | | | |

| cUL Listed ** | | | | |
|-----------------|------|--|--|--|
| | | | | |
| Nennspannung UN | 24 V | | | |
| Nennstrom IN | 4 A | | | |
| mm²/AWG/kcmil | | | | |

| GOST 🖭 | | |
|--------|--|--|

| cULus Listed (10) | | | |
|-------------------|--|--|--|
| cULus Listed | | | |

Zubehör

Schutzkappe

PROT-M 8 FS-PA-CHAIN - 1430857





Zubehör

PROT-M 8 MS-PA-CHAIN - 1430860



Leitermarker unbeschriftet

PABA WH/15 - 1013151



PABA YE/15 - 1013698



PABA RD/15 - 1013944



Schildchenträger Kabel

PATO 2/15 - 1013122





Zubehör

PATO 3/15 - 1013135



PATO 4/15 - 1013148



Bezeichnungsstift

B-STIFT - 1051993



Drehmomentwerkzeug

TSD 02 SAC - 1208487



Schraubwerkzeug

SAC BIT M8-D10 - 1208461

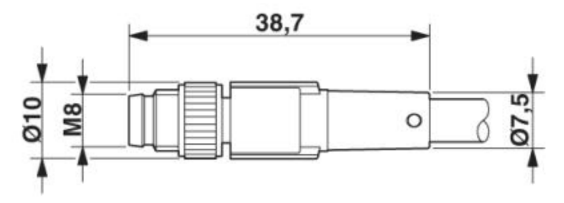




Zubehör

Zeichnungen

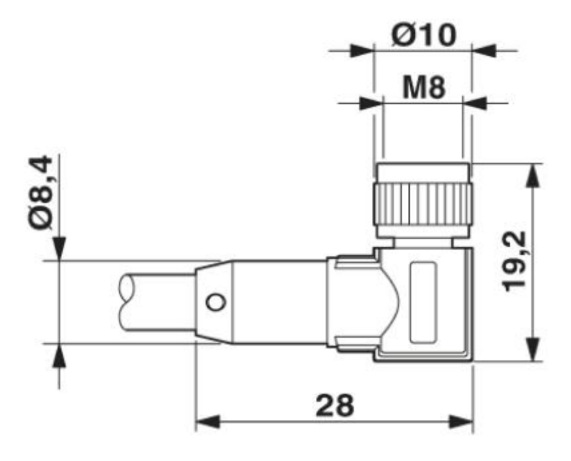
Maßzeichnung



Stecker M8 x 1, gerade

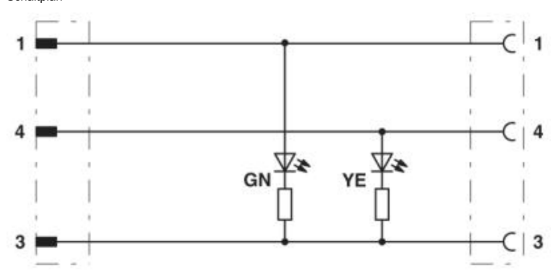


Maßzeichnung



Buchse M8 x 1, gewinkelt

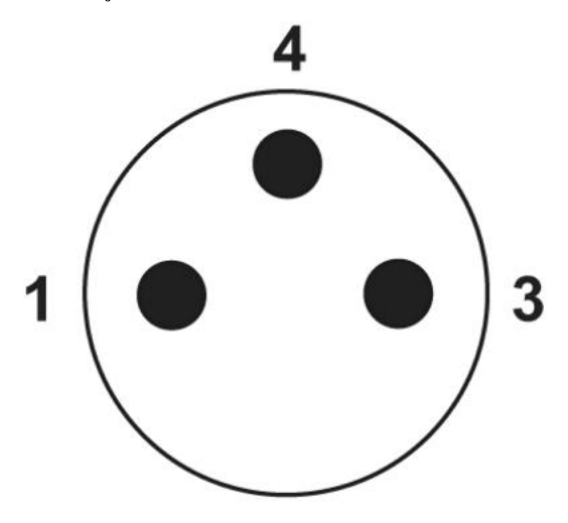
Schaltplan



Kontaktbelegung der M8-Stecker/Buchse



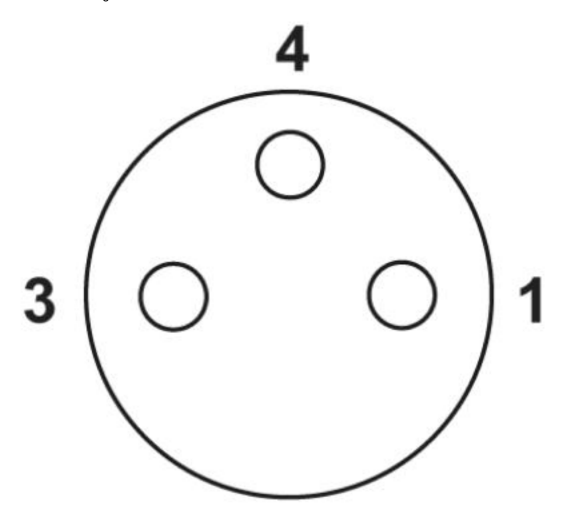
Schemazeichnung



Polbild M8-Stecker, 3-polig, Ansicht Stiftseite



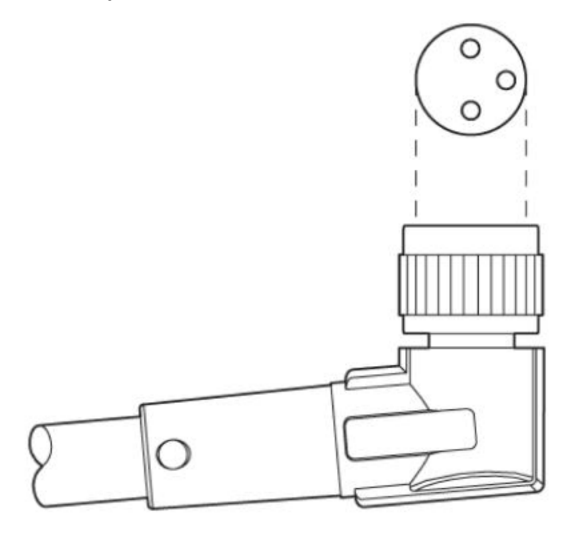
Schemazeichnung



Polbild Buchse M8, 3-polig, Ansicht Buchsenseite



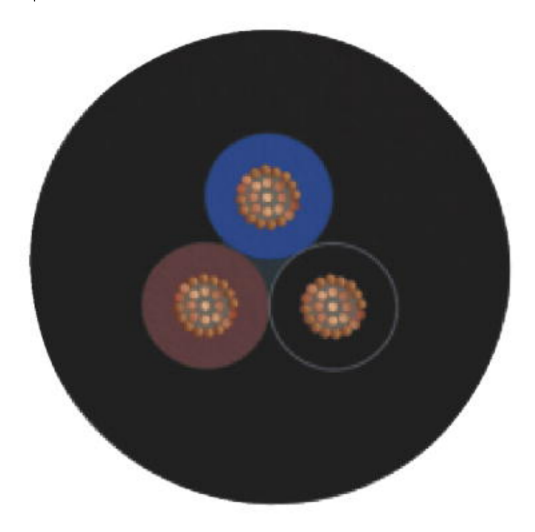
Schemazeichnung



Ausrichtung der Polbilder



Kabelquerschnitt



PUR halogenfrei schwarz [PUR]

© Phoenix Contact 2013 - alle Rechte vorbehalten http://www.phoenixcontact.com