

SAC-3P-M12Y/2X3,0-PUR/M 8FS

Artikelnummer: 1671360

<http://eshop.phoenixcontact.de/phoenix/treeViewClick.do?UID=1671360>

Sensor-/Aktor-Kabel, 3-polig, PUR, halogenfrei, schwarzgrau RAL 7021, Stecker gerade M12, A-kodiert, auf Buchse gerade M8 und Buchse gerade M8, A-kodiert, Kabellänge: 3 m

Kaufmännische Daten

| | |
|---------------------|---------------------|
| GTIN (EAN) | 4017918135195 |
| VPE | 1 Stk. |
| Zolltarif | 85444290 |
| Produktschlüssel | 02116 |
| Katalogseitenangabe | Seite 100 (PC-2009) |

Produkthinweise

WEEE/RoHS konform seit:
17.11.2006



<http://download.phoenixcontact.de>
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.

Technische Daten**Allgemeine Daten**

| | |
|---------------------------|------|
| Bemessungsstrom bei 40 °C | 4 A |
| Bemessungsspannung | 60 V |
| Polzahl | 3 |

| | |
|-------------------------------|-----------------------------------|
| Durchgangswiderstand | ≤ 5 mΩ |
| Isolationswiderstand | ≥ 100 MΩ |
| Kabellänge | 3 m |
| Umgebungstemperatur (Betrieb) | -25 °C ... 90 °C (Stecker/Buchse) |

Allgemeine Kennwerte

| | |
|----------------------------|---------------------------|
| Kodierung | A - Standard |
| Überspannungskategorie | II |
| Verschmutzungsgrad | 3 |
| Schutzart | IP65/IP68/IP69K |
| Steckzyklen | ≥ 100 |
| Material Kontakt | CuSn |
| Material Kontaktoberfläche | Ni/Au |
| Material Rändel | Zinkdruckguss, vernickelt |
| Statusanzeige | nein |

Kennwerte Leitung

| | |
|----------------------------------|----------------------------|
| Kabeltyp | PUR halogenfrei schwarz |
| Kabeltyp (Kurzzeichen) | PUR |
| Kabelkurzzeichen | Li9Y11Y-HF |
| Leiterquerschnitt | 0,25 mm ² |
| AWG Signalleitung | 24 |
| Leiteraufbau Signalleitung | 32x 0,10 mm |
| Aderdurchmesser inkl. Isolierung | 1,15 mm ±0,05 mm |
| Wandstärke Isolierung | ≥ 0,38 mm (Aderisolierung) |
| Kabelaußendurchmesser | 4,40 mm |
| Aderfarben | braun, blau, schwarz |
| Außenmantel, Farbe | schwarzgrau RAL 7021 |
| Isolationswiderstand | ≥ 100 GΩ*km |
| Leiterwiderstand | ≤ 77,6 MΩ/km |
| Nennspannung Leitung | 300 V |
| Prüfspannung Leitung | 4000 V |
| Gesamtverseilung | 3 Adern längsverseilt |
| Außenmantel, Material | PUR |
| Material Aderisolation | PP |
| Material Leiter | blanke Cu-Litze |

| | |
|--|---|
| Kabelgewicht | 23 kg/km |
| 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 |
| Umgebungstemperatur (Betrieb) | -40 °C ... 80 °C (Kabel, feste Verlegung) |
| | -5 °C ... 80 °C (Kabel, bewegliche Verlegung) |
| Besondere Eigenschaften | schleppkettentauglich |
| | silikonfrei |
| | 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 | gut beständig gegen Säuren, Laugen und Lösemittel |
| | hydrolyse- und mikrobebeständig |

Approbationen

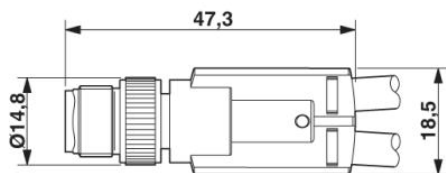


Approbationen

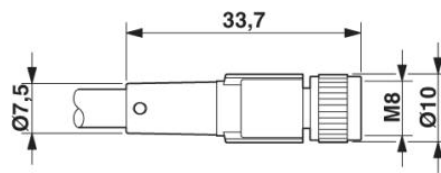
CUL Listed, GOST, UL Listed

Zeichnungen

Maßzeichnung

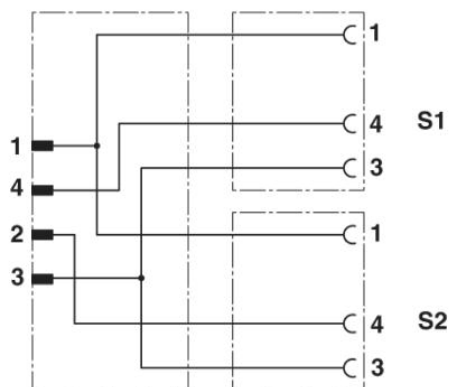


Stecker M12 x 1, Y-Verteiler



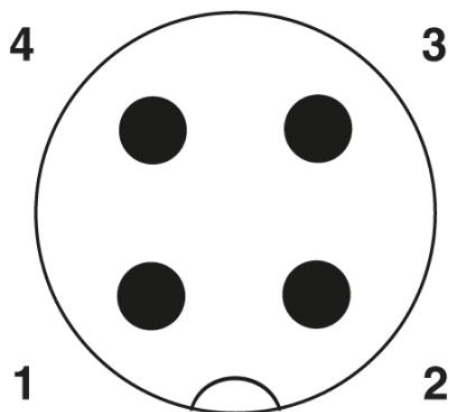
Buchse M8 x 1, gerade

Schaltplan

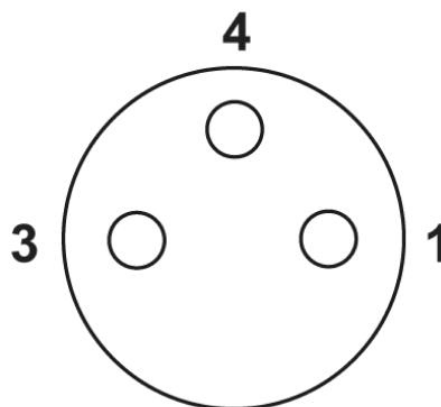


Kontaktbelegung der M12-Stecker / M8-Buchse

Schemazeichnung



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



Polbild Buchse M8, 3-polig, Ansicht Buchsenseite

Adresse

PHOENIX CONTACT GmbH & Co. KG
Flachmarktstr. 8
32825 Blomberg, Germany
Tel +49 5235 3 00
Fax +49 5235 3 1200
<http://www.phoenixcontact.com>



© 2010 Phoenix Contact
Technische Änderungen vorbehalten