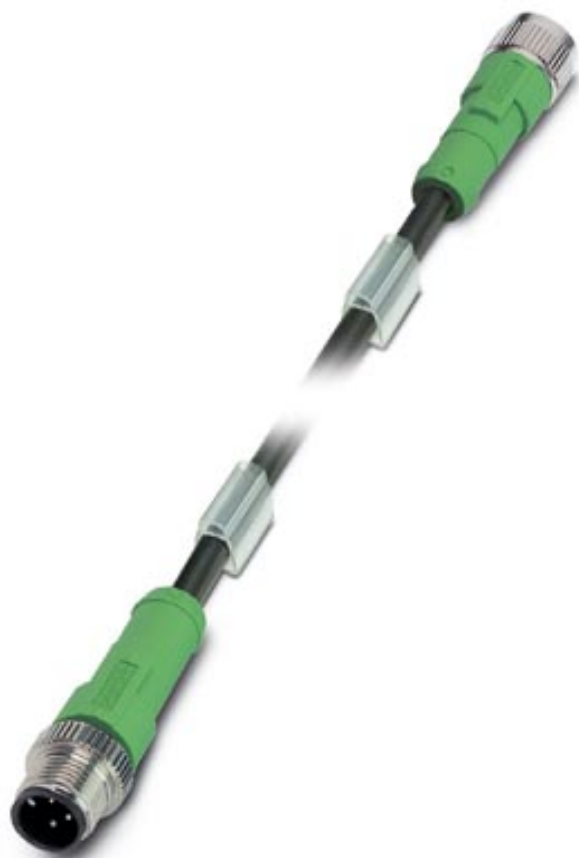


Bitte beachten Sie

► Auszug aus dem Online-Katalog



Sensor-/Aktor-Kabel, gerader Stecker M12 auf gerade Buchse M12, 4-polig, Kabellänge: 0,6 m

| | |
|---------------------|-----------------------------|
| Artikelnummer | 1668360 |
| Artikelbezeichnung | SAC-4P-M12MS/ 0,6-PUR/M12FS |
| EAN | 4017918136062 |
| VPE | 1 Stück |
| Zolltarif | 85445190 |
| Katalogseitenangabe | Seite 100 (PC-2005) |

► Produkthinweise

WEEE/RoHS konform seit: 01.12.2005



► Technische Daten

Allgemeine Daten

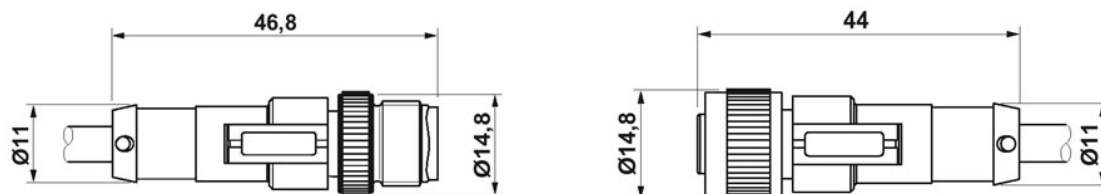
| | |
|---|---|
| Nennstrom I_N | 4 A |
| Nennspannung U_N | 250 V |
| Bemessungsspannung nach IEC 61076-2-101 | 250 V |
| Bemessungsspannung (II/3) | 320 V |
| Polzahl | 4 |
| Durchgangswiderstand | $\leq 0,005 \Omega$ |
| Umgebungstemperatur (Betrieb) | -25 °C ... 90 °C (Stecker/Buchse) |
| Umgebungstemperatur (Betrieb) | -25 °C ... 80 °C (Kabel, feste Verlegung) |
| Umgebungstemperatur (Betrieb) | -5 °C ... 80 °C (Kabel, bewegliche Verlegung) |

Allgemeine Kennwerte

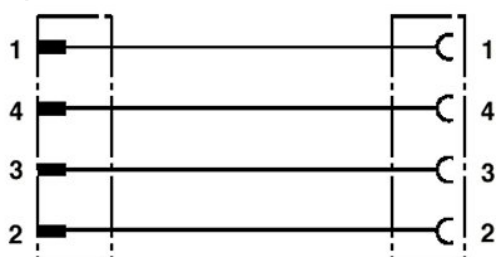
| | |
|--------------------------------|--|
| Codierung | A - Standard |
| Kabellänge fix | 0,6 m |
| Kabeltyp | PUR/PVC schwarz |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | HB |
| Überspannungskategorie | II |
| Verschmutzungsgrad | 3 |
| Schutzart | IP65/IP68/IP69K |
| Material Kontakt | CuSn |
| Material Kontaktoberfläche | Ni/Au |
| Material Kontaktträger | TPU GF |
| Material Griffkörper | TPU, schwer entflammbar, selbstverlöschend |
| Material Rändel | Zinkdruckguss, vernickelt |
| Leiterquerschnitt flexibel min | 0,34 mm ² |
| Leiterquerschnitt flexibel max | 0,34 mm ² |
| Leitungsquerschnitt | 0,34 mm ² |
| Durchgangswiderstand | $\leq 0,005 \Omega$ |

Zeichnungen

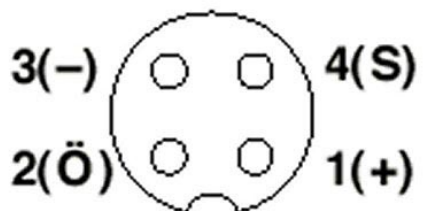
Maßzeichnung



Schaltplan



Schemazeichnung



Polbild M12, Buchse 4-polig

Polbild M12, 4-polig

► Konfigurationsoptionen

► Adresse

PHOENIX CONTACT GmbH & Co. KG
Flachsmarktstr. 8
32825 Blomberg
Germany
Tel +49 5235 3 00
Fax +49 5235 3 1200
<http://www.phoenixcontact.com>
Phoenix Contact
Technische Änderungen vorbehalten