

SACC-FR-5CON-PG 9-M SCO

Artikelnummer: 1543414

<http://eshop.phoenixcontact.de/phoenix/treeViewClick.do?UID=1543414>

Sensor-/Aktor-Stecker, Buchse gewinkelt, 5-polig, M12-SPEEDCON, A-kodiert, Schraubanschluss, Metallrändel, Kabelverschraubung Pg9

Kaufmännische Daten

| | |
|---------------------|--------------------|
| GTIN (EAN) | 4046356097567 |
| VPE | 1 Stk. |
| Zolltarif | 85444290 |
| Produktschlüssel | 02121 |
| Katalogseitenangabe | Seite 45 (PC-2009) |

Produkthinweise

WEEE/RoHS konform seit:
01.05.2006



<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 | 5 |
| Durchgangswiderstand | ≤ 8 mΩ |

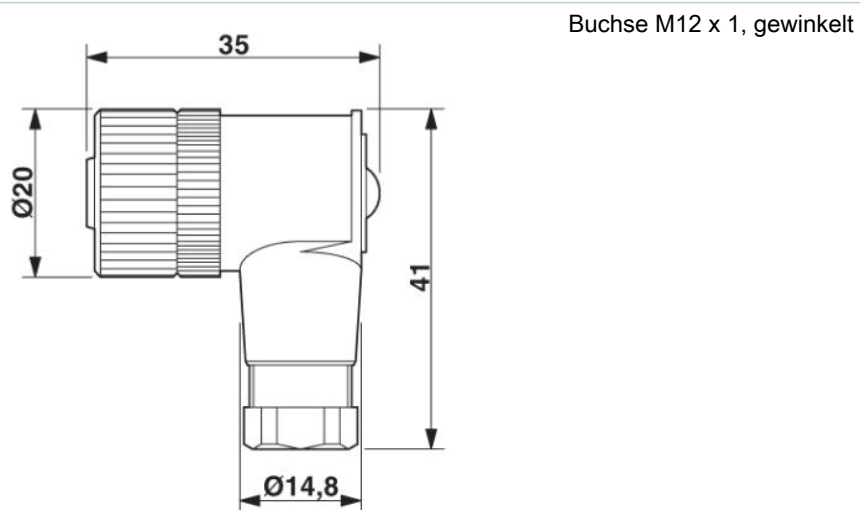
| | |
|-------------------------------|-----------------------------------|
| Isolationswiderstand | $\geq 100 \text{ M}\Omega$ |
| Umgebungstemperatur (Betrieb) | -40 °C ... 85 °C (Stecker/Buchse) |

Allgemeine Kennwerte

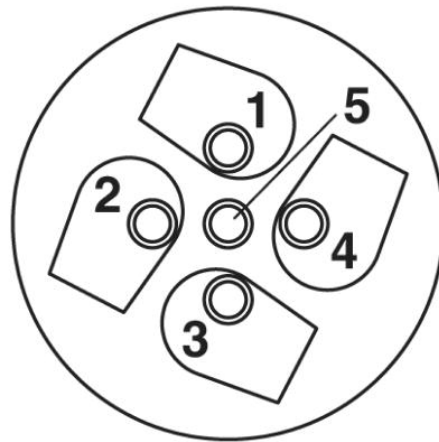
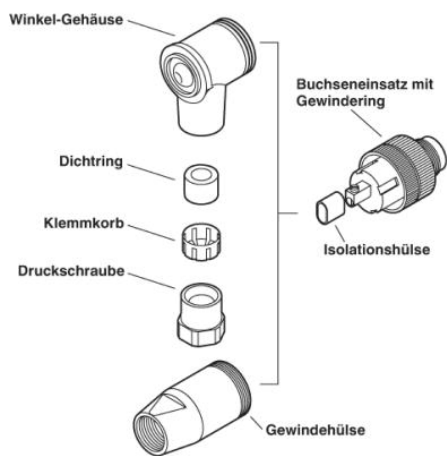
| | |
|---------------------------------|----------------------|
| Kodierung | A - Standard |
| Überspannungskategorie | II |
| Verschmutzungsgrad | 3 |
| Schutzart | IP67 |
| Material Kontakt | CuZn |
| Material Kontaktoberfläche | CuSnZn |
| Material Kontaktträger | PA 66 |
| Material Griffkörper | PBT |
| Material Rändel | Messing, vernickelt |
| Material Dichtung | NBR |
| Anschlussart | Schraubanschluss |
| Leiterquerschnitt flexibel min | 0,25 mm ² |
| Leiterquerschnitt flexibel max | 0,75 mm ² |
| Leiterquerschnitt AWG/kcmil min | 24 |
| Leiterquerschnitt AWG/kcmil max | 18 |
| Leitungsaußendurchmesser | 6 mm ... 8 mm |
| Statusanzeige | nein |

Zeichnungen

Maßzeichnung



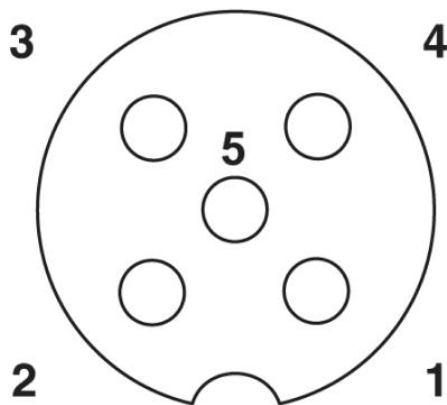
Schemazeichnung



Stecker/Buchse M12

Kabelanschlusseite M12
(Schraubanschluss)

Polbild Buchse M12, 5-polig, A-kodiert, 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