

Bitte beachten Sie

► Auszug aus dem Online-Katalog



Sensor-/Aktor-Stecker, Stecker, gerade, 3-polig, M8, Schraubanschluss, Metallrändel, Kabeldurchmesser max. 5 mm

| | |
|---------------------|----------------------|
| Artikelnummer | 1501252 |
| Artikelbezeichnung | SACC-M 8MS-3CON-M-SW |
| EAN | 4017918612795 |
| VPE | 1 Stück |
| Zolltarif | 85366990 |
| Katalogseitenangabe | Seite 69 (PC-2005) |

► Produkthinweise

WEEE/RoHS konform seit: 14.03.2006



► Technische Daten

Allgemeine Daten

| | |
|----------------------|--------------------------|
| Nennstrom I_N | 4 A |
| Nennspannung U_N | 60 V |
| Polzahl | 3 |
| Durchgangswiderstand | $\leq 3 \text{ m}\Omega$ |

SACC-M 8MS-3CON-M-SW



Umgebungstemperatur (Betrieb)

-40 °C ... 85 °C (Stecker)

Allgemeine Kennwerte

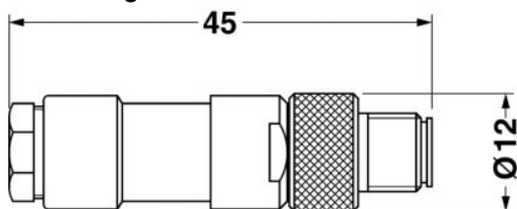
| | |
|---------------------------------|----------------------|
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V0 |
| Überspannungskategorie | II |
| Verschmutzungsgrad | 3 |
| Schutzart | IP67 |
| Material Kontakt | CuZn |
| Material Kontaktoberfläche | Au |
| Material Kontaktträger | PUR / PA66 |
| Material Rändel | Messing, vernickelt |
| Leiterquerschnitt flexibel min | 0,14 mm ² |
| Leiterquerschnitt flexibel max | 0,5 mm ² |
| Leiterquerschnitt AWG/kcmil max | 24 |
| Anschlussart | Schraubanschluss |
| Durchgangswiderstand | ≤ 3 mΩ |
| Isolationswiderstand | ≥ 10000000000 Ω |

Leistungsangaben

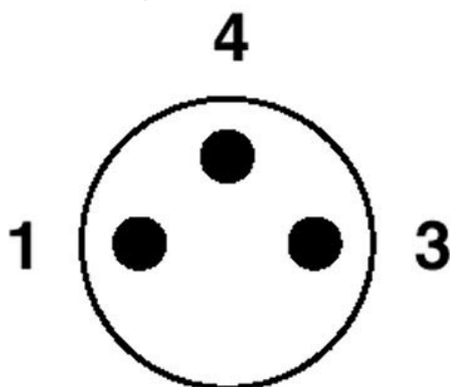
| | |
|---------------------------------|----|
| Leiterquerschnitt AWG/kcmil max | 24 |
|---------------------------------|----|

▶ Zeichnungen

Maßzeichnung



Schemazeichnung



Polbild Stecker M8, 3-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