

Bitte beachten Sie

► Auszug aus dem Online-Katalog



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

Artikelnummer	1681156
Artikelbezeichnung	SACC-M 8MS-3CON-M
EAN	4017918157500
VPE	1 Stück
Zolltarif	85366990
Katalogseitenangabe	Seite 69 (PC-2005)

► Produkthinweise

WEEE/RoHS konform seit: 23.03.2006



► 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



Umgebungstemperatur (Betrieb)

-40 °C ... 85 °C (Stecker)

Allgemeine Kennwerte

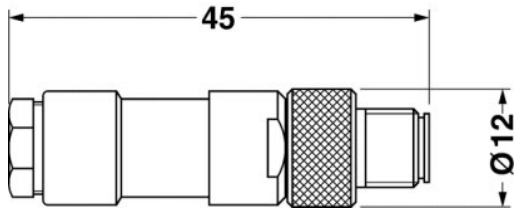
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Überspannungskategorie	II
Verschmutzungsgrad	3
Schutzart	IP67
Material Kontakt	CuZn
Material Kontaktoberfläche	Au
Material Kontaktträger	PUR / PA66
Material Rändel	Messing, vernickelt
Leiterquerschnitt flexibel min	0,08 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel max	0,25 mm ²
Leiterquerschnitt AWG/kcmil max	24
Anschlussart	Lötkelch
Durchgangswiderstand	≤ 3 mΩ
Isolationswiderstand	≥ 10000000000 Ω

Leistungsangaben

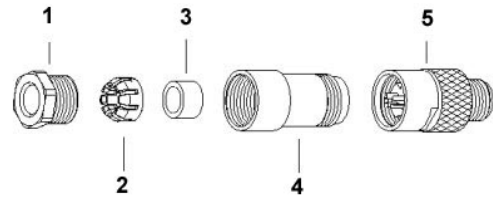
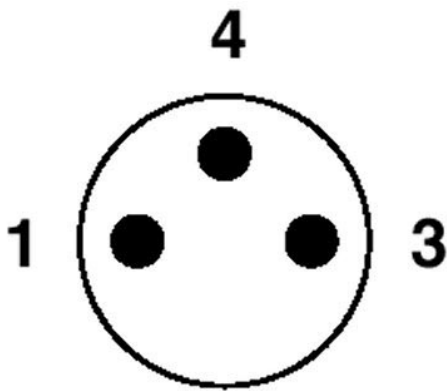
Leiterquerschnitt AWG/kcmil max	24
---------------------------------	----

► Zeichnungen

Maßzeichnung



Schemazeichnung



Polbild Stecker M8, 3-polig

- 1 = Druckschraube
- 2 = Klemmkorb
- 3 = Dichtring
- 4 = Gehäuse
- 5 = Stecker- bzw. Buchsensatz

► Konfigurationsoptionen

► **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>
Phoenix Contact
Technische Änderungen vorbehalten