

Bitte beachten Sie

## ► Auszug aus dem Online-Katalog



Sensor-/Aktor-Stecker, Buchse, gerade, 4-polig, M8, Lötanschluss, Metallrändel, Kabeldurchmesser max. 5 mm

Abbildung zeigt die 3-polige Variante

Artikelnummer	1681185
Artikelbezeichnung	SACC-M 8FS-4CON-M

EAN	4017918157531
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 $U_N$	30 V
Polzahl	4

## SACC-M 8FS-4CON-M



---

Durchgangswiderstand

$\leq 3 \text{ m}\Omega$

Umgebungstemperatur (Betrieb)

-40 °C ... 85 °C (Stecker)

---

**Allgemeine Kennwerte**

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

---

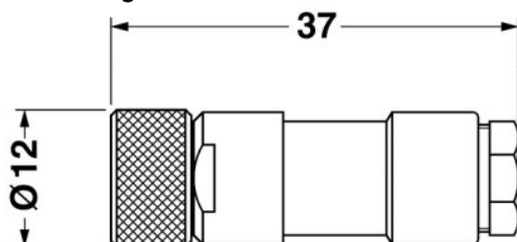
**Leistungsangaben**

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

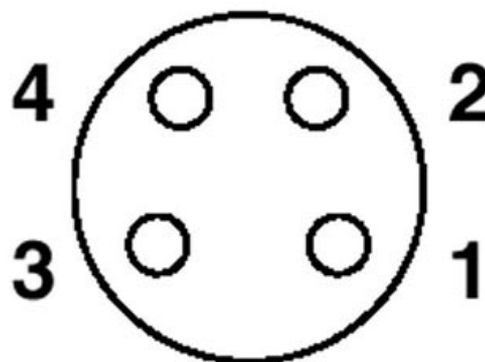
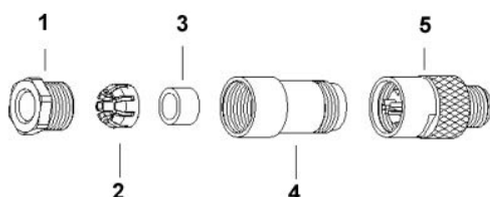
---

## ▸ Zeichnungen

### Maßzeichnung



### Schemazeichnung



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

Polbild Buchse M8, 4-polig, Ansicht  
Buchsenseite

---

## ► 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