

Bitte beachten Sie

## ► Auszug aus dem Online-Katalog



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

Artikelnummer	1506765
Artikelbezeichnung	SACC-M 8MS-4PCON
EAN	4017918892685
VPE	1 Stück
Zolltarif	85366990
Katalogseitenangabe	Seite 65 (PC-2005)

## ► Produkthinweise

WEEE/RoHS konform seit: 10.03.2006



## ► Technische Daten

### Allgemeine Daten

Nennstrom $I_N$	4 A
Nennspannung $U_N$	30 V
Polzahl	4

## SACC-M 8MS-4PCON



---

Durchgangswiderstand

$\leq 0,003 \Omega$

Umgebungstemperatur (Betrieb)

-25 °C ... 90 °C (Stecker)

---

**Allgemeine Kennwerte**

Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Überspannungskategorie	II
Verschmutzungsgrad	2
Schutzart	IP68
Isolierstoff	PA
Material Kontakt	CuZn
Material Kontaktoberfläche	Au
Material Rändel	Metall
Leiterquerschnitt flexibel min	0,14 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt flexibel max	0,38 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt AWG/kcmil min	22
Leiterquerschnitt AWG/kcmil max	26
Anschlussart	Piercecon <sup>®</sup>
Durchgangswiderstand	≤ 0,003 Ω
Isolationswiderstand	≥ 10000000000 Ω

---

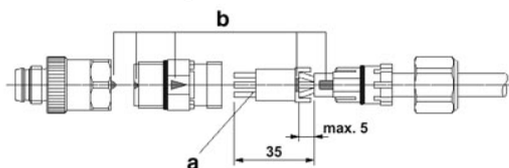
**Leistungsangaben**

Leiterquerschnitt AWG/kcmil min	22
Leiterquerschnitt AWG/kcmil max	26

---

## Zeichnungen

### Funktionszeichnung



Montagereihenfolge für M8-Steckverbinder mit  
Piercecon<sup>®</sup>-Anschluss

a = bündig abschneiden

b = Codierung

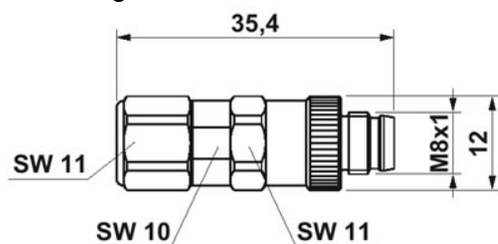
Die Leitung um ca. 35 mm abmanteln und  
Überwurfmutter und Kabelklemmkorb auffädeln.

Die Adern nicht abisoliert in die entsprechende  
Kammer der elastischen Aderklemmung

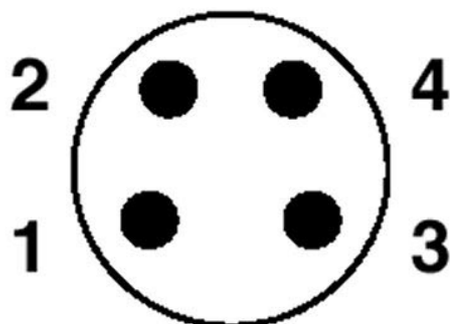
einführen und kontaktseitig bündig

abschneiden. Beim Zusammenbau müssen die  
Codier-Marken fluchten.

### Maßzeichnung



### Schemazeichnung



Polbild Stecker M8, 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