

**SACC-M 8MS-3CON-M**

Artikelnummer: 1681156

<http://eshop.phoenixcontact.de/phoenix/treeViewClick.do?UID=1681156>Sensor-/Aktor-Stecker, Stecker, gerade, 3-polig, M8, Lötanschluss,  
Metallrändel, Kabeldurchmesser max. 5 mm**Kaufmännische Daten**

GTIN (EAN)	4017918157500
VPE	1 Stk.
Zolltarif	85366990
Produktschlüssel	02120
Katalogseitenangabe	Seite 40 (PC-2009)

**Produkthinweise**WEEE/RoHS konform seit:  
23.03.2006

<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	3
Durchgangswiderstand	≤ 3 mΩ

Isolationswiderstand	≥ 100 MΩ
<b>Allgemeine Kennwerte</b>	
Kodierung	A - Standard
Überspannungskategorie	II
Verschmutzungsgrad	3
Schutzart	IP67
Material Kontakt	Cu-Legierung
Material Kontaktoberfläche	Au
Material Kontaktträger	PUR / PA 66
Material Griffkörper	PBT
Material Rändel	Messing, vernickelt
Material Dichtung	NBR
Anschlussart	Lötkelch
Leiterquerschnitt flexibel min	0,08 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt flexibel max	0,34 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt AWG/kcmil min	28
Leiterquerschnitt AWG/kcmil max	22
Leitungsaußendurchmesser	3,5 mm ... 5 mm
Statusanzeige	nein

### Approbationen



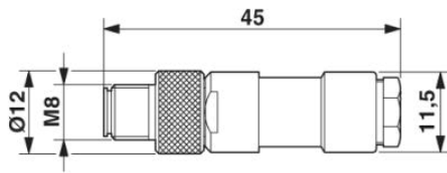
Approbationen GOST

### Zubehör

Artikel	Bezeichnung	Beschreibung
<b>Allgemein</b>		
1436945	SACC-M 8-SET/2,2-3,5	Sensor-/Aktor-Steckverbinder, Zubehör, Druckschraube und Dichtung, für ungeschirmte M8-Steckverbinder, Kabeldurchmesser 2,2 mm - 3,5 mm

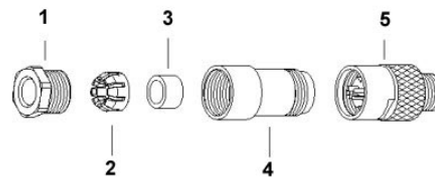
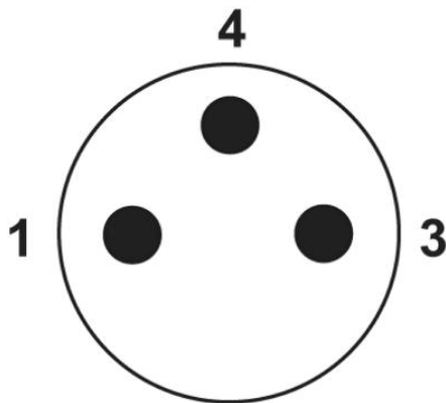
## Zeichnungen

### Maßzeichnung



Stecker M8 x 1, gerade

### Schemazeichnung



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

Polbild Stecker M8, 3-polig

**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