

# SACC-M12FS-5CON-PG 7-M

Artikelnummer: 1662968



<http://eshop.phoenixcontact.de/phoenix/treeViewClick.do?UID=1662968>

Sensor-/Aktor-Stecker, Buchse, gerade, 5-polig, M12, A-codiert, Schraubanschluss, Metallrndel, Kabelverschraubung Pg7

## Kaufmännische Daten

GTIN (EAN)	4017918129446
VPE	1 Stk.
Zolltarif	85366990
Produktschlüssel	02121
Katalogseitenangabe	Seite 45 (PC-2009)

## Produkthinweise

WEEE/RoHS konform seit:  
01.12.2005



<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	5
Durchgangswiderstand	≤ 8 m

Isolationswiderstand	≥ 100 MΩ
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C ... 85 °C (Stecker/Buchse)

#### Allgemeine Kennwerte

Kodierung	A - Standard
Überspannungskategorie	II
Verschmutzungsgrad	3
Schutzart	IP67
Material Kontakt	CuZn
Material Kontaktoberfläche	CuSnZn
Material Kontaktträger	PA 66
Material Griffkörper	PBT
Material Rändel	Zinkdruckguss, vernickelt
Material Dichtung	NBR
Anschlussart	Schraubanschluss
Leiterquerschnitt flexibel min	0,25 mm²
Leiterquerschnitt flexibel max	0,75 mm²
Leiterquerschnitt AWG/kcmil min	24
Leiterquerschnitt AWG/kcmil max	18
Leitungsaußendurchmesser	4 mm ... 6 mm
Statusanzeige	nein

#### Approbationen



Approbationen

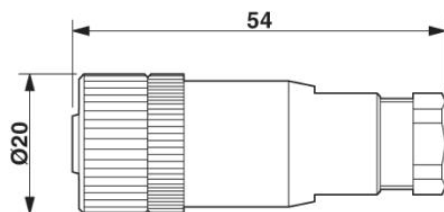
CUL, GOST, UL

#### Zubehör

Artikel	Bezeichnung	Beschreibung
<b>Allgemein</b>		
1436505	SACC-M12-SET/2,5-3,5	Sensor-/Aktor-Steckverbinder, Zubehör, Druckschraube und Dichtung Pg7, für ungeschirmte M12-Steckverbinder, Kabeldurchmesser 2,5 mm - 3,5 mm

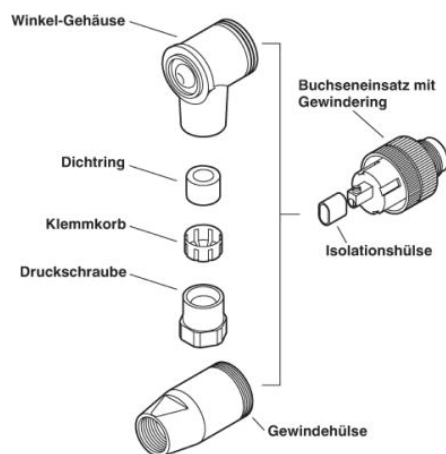
## Zeichnungen

### Maßzeichnung

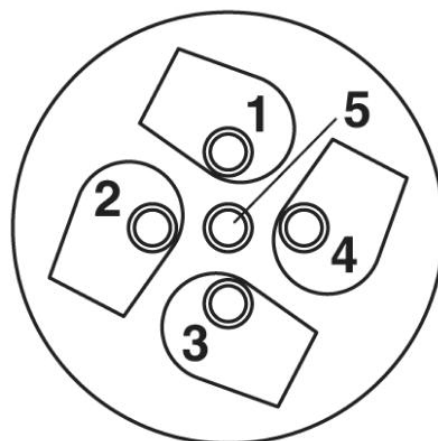


Buchse M12 x 1, gerade

### Schemazeichnung

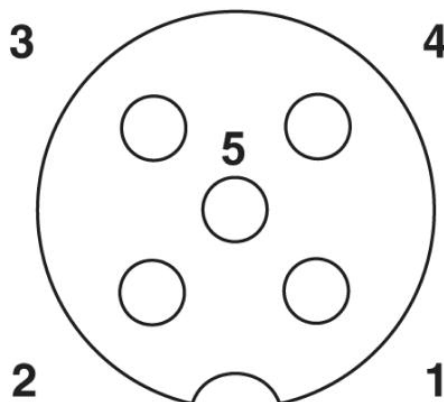


Stecker/Buchse M12



Kabelanschlusseite M12  
(Schraubanschluss)

Polbild Buchse M12, 5-polig, A-kodiert, Ansicht Buchsenseite



**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>



© 2010 Phoenix Contact  
Technische Änderungen vorbehalten