

SACC-M12MR-5CON-PG 7

Artikelnummer: 1662269



<http://eshop.phoenixcontact.de/phoenix/treeViewClick.do?UID=1662269>

Sensor-/Aktor-Stecker, Stecker, gewinkelt, 5-polig, M12, A-kodiert, Schraubanschluss, Kunststoffrändel, Kabelverschraubung Pg7

Kaufmännische Daten	
GTIN (EAN)	4017918100452
VPE	1 Stk.
Zolltarif	85366990
Produktschlüssel	02120
Katalogseitenangabe	Seite 45 (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	5
Durchgangswiderstand	≤ 8 mΩ

Isolationswiderstand	$\geq 100 \text{ M}\Omega$
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	Kunststoff
Material Dichtung	NBR
Anschlussart	Schraubanschluss
Leiterquerschnitt flexibel min	0,25 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel max	0,75 mm ²
Leiterquerschnitt AWG/kcmil min	24
Leiterquerschnitt AWG/kcmil max	18
Leitungsaußendurchmesser	4 mm ... 6 mm
Statusanzeige	nein

Approbationen



Approbationen GOST

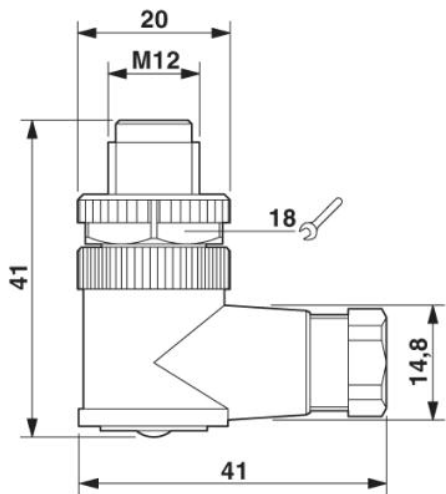
Zubehör

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

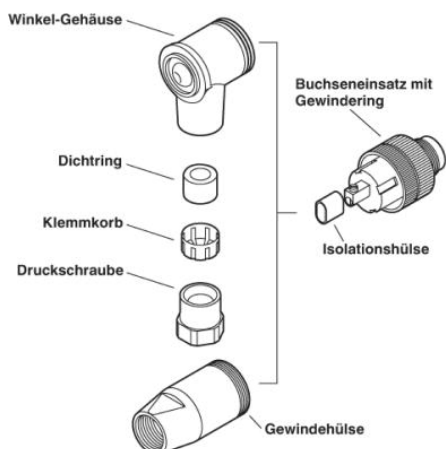
Zeichnungen

Maßzeichnung

Stecker M12 x 1, gewinkelt

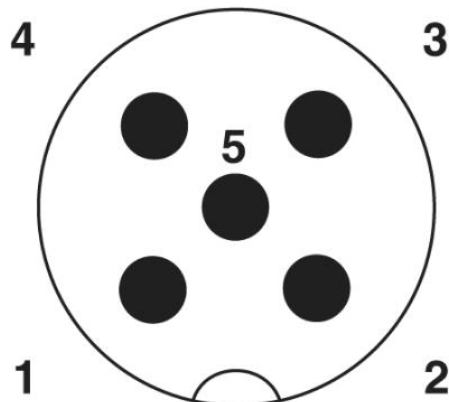


Schemazeichnung



Stecker/Buchse M12

Kabelanschlussseite M12
(Schraubanschluss)



Polbild Stecker M12 (Stiftseite)

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