


SACC-M 8MS-3CON-M-SW

Artikelnummer: 1501252

<http://eshop.phoenixcontact.ch/phoenix/treeViewClick.do?UID=1501252>Sensor-/Aktor-Stecker, Stecker, gerade, 3-polig, M8,
Schraubanschluss, Metallrändel, Kabeldurchmesser max. 5 mm**Kaufmännische Daten**

EAN	 4 017918 612795
VPE	1 stk.
Zolltarif	85366990
Herkunftsland	DE
Katalogseitenangabe	Seite 41 (PC-2009)

ProdukthinweisWEEE/RoHS konform seit:
23.11.2005

Bitte beachten Sie, dass die hier angegebenen Daten dem Online-Katalog entnommen sind. Die vollständigen Informationen und Daten entnehmen Sie bitte der Anwenderdokumentation unter <http://www.download.phoenixcontact.de>. 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
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C ... 85 °C (Stecker/Buchse)

Allgemeine Kennwerte

Normen/Bestimmungen	M8-Steckverbinder IEC 61076-2-104
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	Schraubanschluss
Leiterquerschnitt flexibel min	0,14 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel max	0,5 mm ²
Leiterquerschnitt AWG/kcmil min	26
Leiterquerschnitt AWG/kcmil max	20
Leitungsaussendurchmesser	3,5 mm ... 5 mm
Statusanzeige	Nein

Approbationen



Approbationen

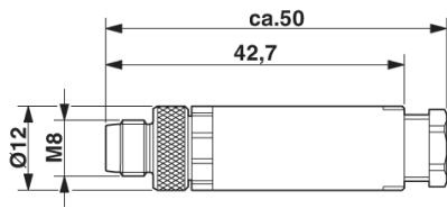
GOST

Zubehör

Artikel	Bezeichnung	Beschreibung
Allgemein		
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

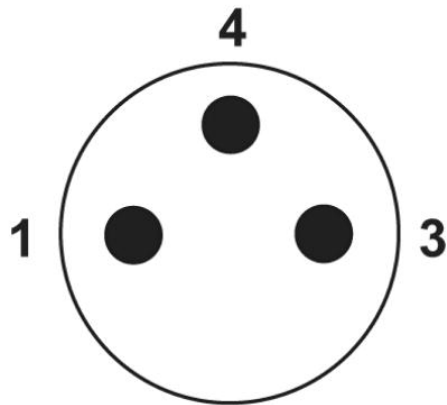
Zeichnungen

Masszeichnung



Stecker M8 x 1, gerade

Schemazeichnung



Polbild Stecker M8, 3-polig, Ansicht Stiftseite

Adresse

PHOENIX CONTACT AG
Zürcherstrasse 22
8317 Tagelswangen, Schweiz
Tel ++41 (0) 52 354 55 55
Fax ++41 (0) 52 354 56 99
<http://www.phoenixcontact.ch>



Phoenix Contact
Technische Änderungen vorbehalten