

SACC-M 8MS-3PCON

Artikelnummer: 1506752

<http://eshop.phoenixcontact.de/phoenix/treeViewClick.do?UID=1506752>

Sensor-/Aktor-Stecker, Stecker, gerade, 3-polig, M8, Piercecon®,
Metallrändel, Kabeldurchmesser max. 5 mm

Kaufmännische Daten

GTIN (EAN)	4017918892678
VPE	1 Stk.
Zolltarif	85366990
Produktschlüssel	02120
Katalogseitenangabe	Seite 41 (PC-2009)

Produkthinweise

WEEE/RoHS konform seit:
10.03.2006



<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	$\geq 100 \text{ M}\Omega$
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-25 °C ... 90 °C (Stecker/Buchse)

Allgemeine Kennwerte

Kodierung	A - Standard
Überspannungskategorie	II
Verschmutzungsgrad	3
Schutzart	IP68
Material Kontakt	CuZn
Material Kontaktoberfläche	Au
Material Kontaktträger	PA 66
Material Griffkörper	PA 66
Material Rändel	Messing, vernickelt
Material Dichtung	NBR
Anschlussart	Piercecon®
Leiterquerschnitt flexibel min	0,14 mm²
Leiterquerschnitt flexibel max	0,38 mm²
Leiterquerschnitt AWG/kcmil min	22
Leiterquerschnitt AWG/kcmil max	26
Leitungsaußendurchmesser	3 mm ... 5 mm
Statusanzeige	nein

Approbationen

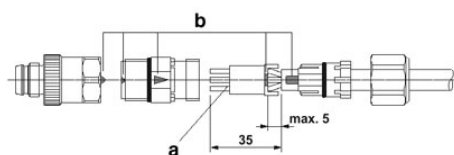


Approbationen

GOST

Zeichnungen

Funktionszeichnung



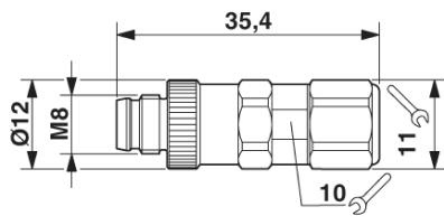
Montagereihenfolge für M8-Steckverbinder mit Piercecon® - Anschluss

a = bündig abschneiden

b = Codierung

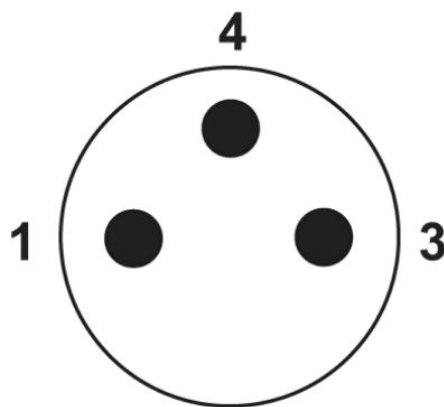
Die Leitung um ca. 35 mm abmanteln und Überwurfmutter und Kabelklemmkorb auffädeln. Die Adern nicht abisoliert in die entsprechende Kammer der elastischen Aderklemmung einführen und kontaktseitig bündig abschneiden. Beim Zusammenbau müssen die Codier-Marken fluchten.

Maßzeichnung



Stecker M8 x 1, gerade

Schemazeichnung



Polbild Stecker M8, 3-polig, Ansicht 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