

SACC-M 8FS-4PCON

Artikelnummer: 1506781

<http://eshop.phoenixcontact.de/phoenix/treeViewClick.do?UID=1506781>

Sensor-/Aktor-Stecker, Buchse, gerade, 4-polig, M8, Piercecon®, Metallrändel, Kabeldurchmesser max. 5 mm

Kaufmännische Daten

GTIN (EAN)	4017918892708
VPE	1 Stk.
Zolltarif	85366990
Produktschlüssel	02121
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	30 V
Polzahl	4
Durchgangswiderstand	≤ 3 mΩ

Isolationswiderstand	≥ 100 MΩ
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 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel max	0,38 mm ²
Leiterquerschnitt AWG/kcmil min	22
Leiterquerschnitt AWG/kcmil max	26
Leitungsaußendurchmesser	3 mm ... 5 mm
Statusanzeige	nein

Approbationen

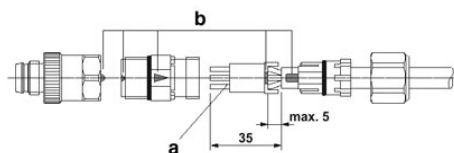


Approbationen

GOST

Zeichnungen

Funktionszeichnung



Montagereihenfolge für M8-Steckverbinder mit Piercecon® - Anschluss

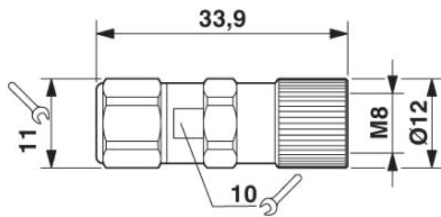
a = bündig abschneiden

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.

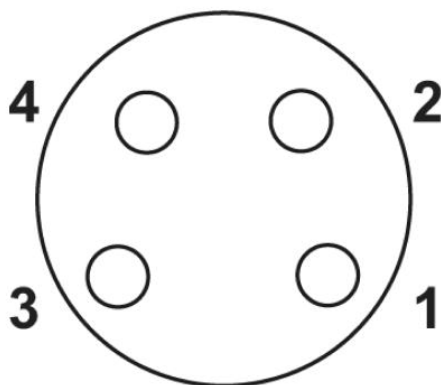
Maßzeichnung

Buchse M8 x 1, gerade



Schemazeichnung

Polbild Buchse M8, 4-polig, Ansicht Buchsenseite



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