

SACC-M12MS-5CON-DM 3-5 SH VA

Artikelnummer: 1440012

<http://eshop.phoenixcontact.de/phoenix/treeViewClick.do?UID=1440012>

Sensor-/Aktor-Steckverbinder, Stecker, gerade, 5-polig, M12
geschirmt, Schraubanschluss, Edelstahlrändel, Kabelverschraubung
3-5 mm

Kaufmännische Daten

GTIN (EAN)	4046356480864
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung
VPE	1 Stk.
Zolltarif	85366990
Produktschlüssel	02124
Katalogseitenangabe	Seite 146 (PC-2009)

ProdukthinweiseWEEE/RoHS konform seit:
17.12.2008

<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

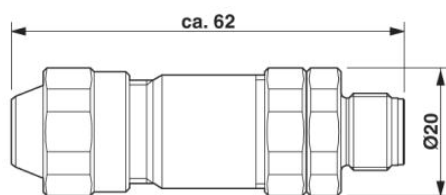
Durchgangswiderstand	$\leq 3 \text{ m}\Omega$
Isolationswiderstand	$\geq 100 \text{ M}\Omega$

Allgemeine Kennwerte

Kodierung	A - Standard
Überspannungskategorie	II
Verschmutzungsgrad	3
Schutzart	IP67/IP69K
Material Kontakt	CuZn
Material Kontaktoberfläche	Au
Material Kontaktträger	PA 66
Material Griffkörper	Edelstahl
Material Rändel	Edelstahl
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	3 mm ... 5 mm
Statusanzeige	nein

Zeichnungen

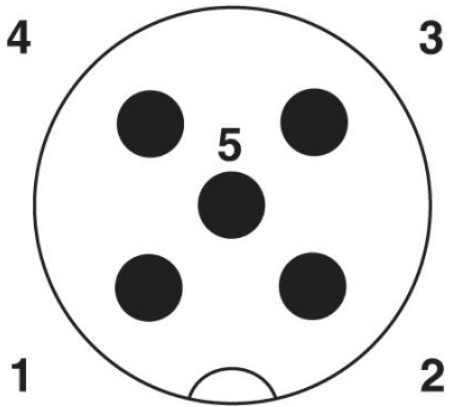
Maßzeichnung



Stecker M12 x 1, gerade, geschirmt

Schemazeichnung

Polbild Stecker M12, 5-polig, A-kodiert, Ansicht Stiftseite



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