


SACC-M12MS-8CON-PG9-M

Artikelnummer: 1513334

<http://eshop.phoenixcontact.ch/phoenix/treeViewClick.do?UID=1513334>Sensor-/Aktor-Stecker, Stecker, gerade, 8-polig, M12, A-codiert,
Schraubanschluss, Metallrändel, Kabelverschraubung Pg9**Kaufmännische Daten**

EAN	 4 017918 910938
VPE	1 stk.
Zolltarif	85366990
Herkunftsland	DE
Katalogseitenangabe	Seite 45 (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	2 A
Bemessungsspannung	30 V
Polzahl	8
Durchgangswiderstand	≤ 3 mΩ

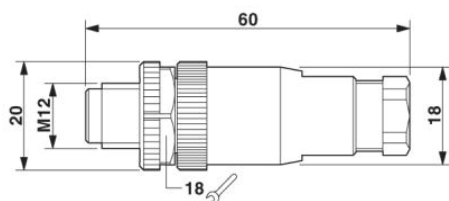
Isolationswiderstand	≥ 100 MΩ
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C ... 85 °C (Stecker/Buchse)

Allgemeine Kennwerte

Normen/Bestimmungen	M12-Steckverbinder IEC 61076-2-101
Kodierung	A - Standard
Überspannungskategorie	II
Verschmutzungsgrad	3
Schutzart	IP67
Material Kontakt	CuZn
Material Kontaktoberfläche	Au
Material Kontaktträger	PA 66
Material Griffkörper	PBT
Material Rändel	Zinkdruckguss, vernickelt
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	6 mm ... 8 mm
Statusanzeige	Nein

Zeichnungen

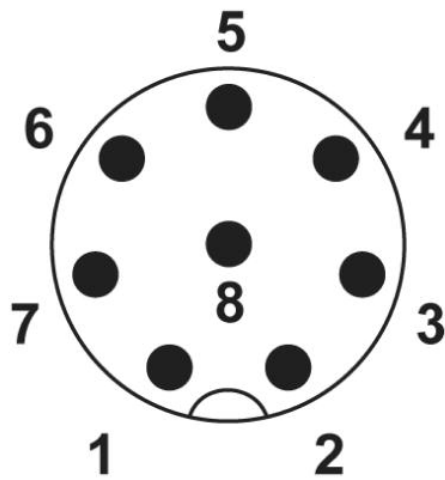
Masszeichnung



Stecker M12 x 1, gerade

Schemazeichnung

Polbild Stecker M12, 8-polig, A-kodiert, 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