

SACC-MCI-M12MS-5CON

Artikelnummer: 1419988

Abbildung zeigt die 5-polige Variante des Artikels

<http://eshop.phoenixcontact.de/phoenix/treeViewClick.do?UID=1419988>

Kontaktträger 5-polig, mit Spleißring, A-kodiert



Kaufmännische Daten	
GTIN (EAN)	 4 046356 533751
Verkaufsgruppe	D125
VPE	10 stk.
Zolltarif	85366990
Katalogseitenangabe	Seite 35 (PC-2011)

ProdukthinweiseWEEE/RoHS konform seit:
29.09.2009

<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	$\geq 100 \text{ M}\Omega$
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-25 °C ... 85 °C (Stecker/Buchse)

Allgemeine Kennwerte

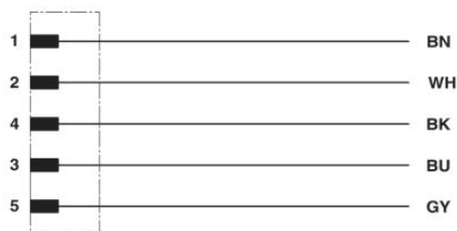
Normen/Bestimmungen	M12-Steckverbinder IEC 61076-2-101
Kodierung	A - Standard
Überspannungskategorie	II
Verschmutzungsgrad	3
Schutzart	IP67
Material Kontakträger	PA 66
Montageart	Vorderwandmontage Vierkantflansch 25 mm Seitenlänge
Anschlussart	Crimpkontakte
Statusanzeige	Nein

Kennwerte Leitung

Leiterquerschnitt	0,34 mm ²
-------------------	----------------------

Zeichnungen

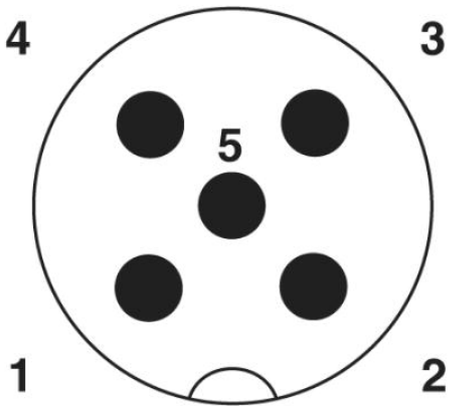
Schaltplan



Kontaktbelegung des M12-Steckers

Schemazeichnung

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



Adresse

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH
Flachmarktstr. 8
32825 Blomberg, Germany
Tel +49 5235 3 12000
Fax +49 5235 3 41200
<http://www.phoenixcontact.de>



© 2012 Phoenix Contact
Technische Änderungen vorbehalten