

SAC-5P-M12MS/15,0-920

Artikelnummer: 1507450

<http://eshop.phoenixcontact.de/phoenix/treeViewClick.do?UID=1507450>

Bussystem-Kabel, CANOpen/DeviceNet, 5-polig, PUR, halogenfrei, violett RAL 4001, geschirmt, Stecker gerade M12, A-kodiert, auf freies Leitungsende, Kabellänge: 15 m



CANopen

Kaufmännische Daten

GTIN (EAN)	4017918900267
VPE	1 Stk.
Zolltarif	85444290
Produktschlüssel	02117
Katalogseitenangabe	Seite 279 (PC-2009)

Produktinweise

WEEE/RoHS konform seit:
18.09.2006



<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	5

Durchgangswiderstand	$\leq 5 \text{ m}\Omega$
Isolationswiderstand	$\geq 100 \text{ M}\Omega$
Kabellänge	15 m
Abmantellänge des freien Leitungsendes	50 mm

Allgemeine Kennwerte

Kodierung	A - Standard
Überspannungskategorie	II
Verschmutzungsgrad	3
Schutzart	IP65/IP67/IP69K
Steckzyklen	≥ 100
Material Kontakt	CuSn
Material Kontaktoberfläche	Ni/Au
Material Kontaktträger	TPU GF
Material Griffkörper	TPU, schwer entflammbar, selbstverlöschend
Material Rändel	Zinkdruckguss, vernickelt
Statusanzeige	nein

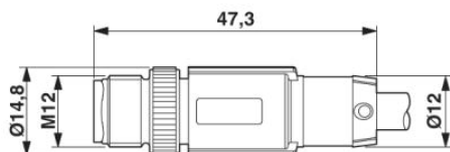
Kennwerte Leitung

Kabeltyp	CAN Bus/DeviceNet
Kabeltyp (Kurzzeichen)	920
Leiterquerschnitt	0,2 mm ² (Signalleitung)
	0,32 mm ² (Spannungsversorgung)
	0,32 mm ² (Beilaufzitze)
AWG Signalleitung	24
Leiteraufbau Signalleitung	19x 0,12 mm
AWG Spannungsversorgung	22
Leiteraufbau Spannungsversorgung	19x 0,15 mm
Aderdurchmesser inkl. Isolierung	2,05 mm \pm 0,1 mm (Signalleitung)
	1,4 mm \pm 0,05 mm (Spannungsversorgung)
Kabelaußendurchmesser	6,70 mm
Aderfarben	rot-schwarz, blau-weiß
Außenmantel, Farbe	violett RAL 4001
Isolationswiderstand	$\geq 5 \text{ G}\Omega \cdot \text{km}$ (Signalleitung)
	$\geq 100 \text{ M}\Omega \cdot \text{km}$ (Spannungsversorgung)

Leiterwiderstand	≤ 78,4 Ω/km (Signalleitung)
	≥ 51,6 Ω/km (Spannungsversorgung)
Betriebskapazität	39,3 pF (Signalleitung, Ader-Ader)
	78,7 pF (Signalleitung, Ader-Schirm)
Nennspannung Leitung	30 V (Signalleitung)
	300 V (Spannungsversorgung)
Prüfspannung Leitung	1500 V (Signalleitung)
	2000 V (Spannungsversorgung)
Paarverseilung	2 Adern zum Paar
Art der Paarschirmung	Alu-kaschierte Polyesterfolie
Gesamtverseilung	2 Paare um eine Beilauflitze in der Mitte zur Seele
Schirmung	Geflecht aus verzinnnten Kupferdrähten
Optische Schirmbedeckung	70 %
Außenmantel, Material	PUR
Material Aderisolation	PE (Spannungsversorgung)
	geschäumtes PE (Signalleitung)
Material Leiter	verzinnnte Cu-Litze
Kleinster Biegeradius, fest verlegt	67 mm
Kleinster Biegeradius, beweglich verlegt	67 mm
Anzahl der Biegezyklen	5000000
Biegeradius	67 mm
Verfahrweg	10 m
Verfahrgeschwindigkeit	3 m/s
Beschleunigung	7 m/s ²
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C ... 80 °C (Kabel, feste Verlegung)
	-20 °C ... 75 °C (Kabel, bewegliche Verlegung)
Halogenfreiheit	nach IEC 60754-1/2

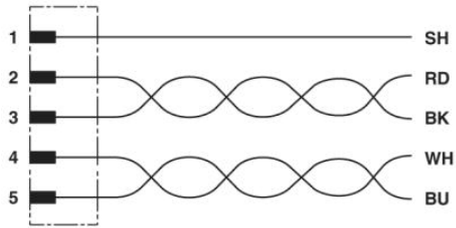
Zeichnungen

Maßzeichnung



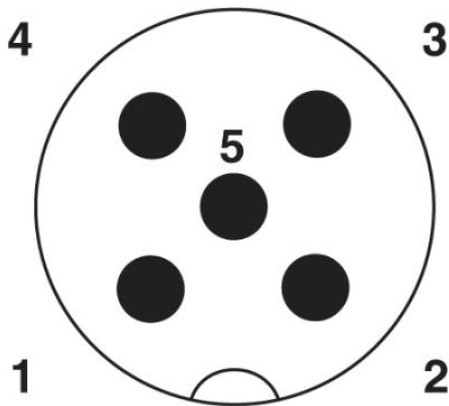
Stecker M12 x 1, gerade, geschirmt

Schaltplan



Kontaktbelegung des M12-Steckers

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