

SACCEC-M12FS-5CON-M16/ 5,0-920

Artikelnummer: 1525704

<http://eshop.phoenixcontact.de/phoenix/treeViewClick.do?UID=1525704>

Bus-System-Einbaubuchse, DeviceNet/CANopen, 5-polig, M12, geschirmt, A-kodiert, Vorderwand-/Schraubmontage mit M16-Gewinde, positionierbar, mit 5 m Buskabel, 2 x 0,2 mm²; 2 x 0,32 mm²

CANopen

DeviceNet™

**Kaufmännische Daten**

GTIN (EAN)	4046356022446
VPE	1 Stk.
Zolltarif	85369010
Produktschlüssel	02125
Katalogseitenangabe	Seite 281 (PC-2009)

Produktinweise

WEEE/RoHS konform seit:
09.06.2006



<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	$\leq 3 \text{ m}\Omega$
Isolationswiderstand	$\geq 10 \Omega$
Kabellänge	5 m

Allgemeine Kennwerte

Kodierung	A - Standard
Überspannungskategorie	II
Verschmutzungsgrad	3
Schutzart	IP67
Material Kontakt	CuZn
Material Kontaktoberfläche	Ni/Au
Material Kontaktträger	PA 66
Material Rändel	Messing, vernickelt
Material Dichtung	NBR
Montageart	Vorderwandmontage M16 x 1,5 mit Kontermutter
Anschlussart	CAN Bus/DeviceNet
Statusanzeige	nein
Prüfspannung	2500 V

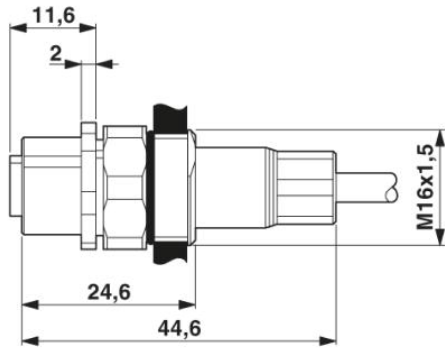
Kennwerte Leitung

Kabeltyp	CAN Bus/DeviceNet
Kabeltyp (Kurzzeichen)	920
Leiterquerschnitt	0,2 mm ² (Signalleitung)
	0,32 mm ² (Spannungsversorgung)
	0,32 mm ² (Beilaufлите)
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)

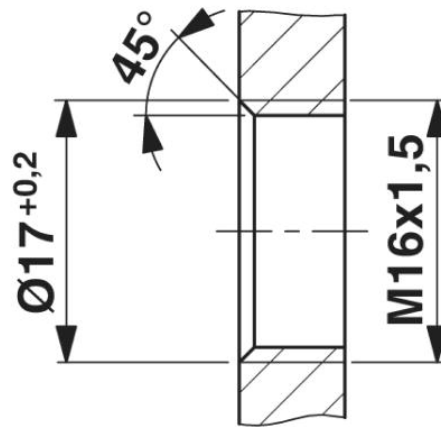
Leiterwiderstand	≤ 78,4 Ω/km (Signalleitung)
	≥ 51,6 Ω/km (Spannungsversorgung)
Betriebskapazität	39,3 pF (Signalleitung, Ader-Ader)
	78,7 pF (Signalleitung, Ader-Schirm)
Nennspannung Leitung	30 V (Signalleitung)
	300 V (Spannungsversorgung)
Prüfspannung Leitung	1500 V (Signalleitung)
	2000 V (Spannungsversorgung)
Paarverseilung	2 Adern zum Paar
Art der Paarschirmung	Alu-kaschierte Polyesterfolie
Gesamtverseilung	2 Paare um eine Beilaufitze 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

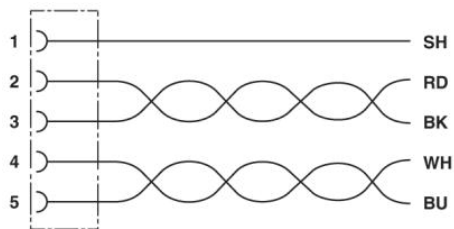


M12-Einbausteckverbinder



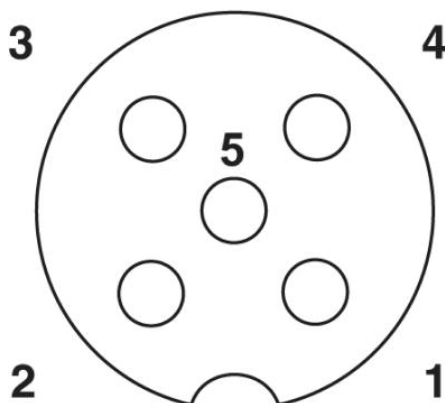
Gehäuseausschnitt für M16-Befestigungsgewinde, Montagewand mit Gewinde

Schaltplan



Kontaktbelegung der M12-Buchse

Schemazeichnung



Polbild Buchse M12, 5-polig, A-kodiert, 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