

Bussystem-Kabel - SAC-5P- 2,0-920/M12FS - 1507476

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. (<http://download.phoenixcontact.de>)



Bussystem-Kabel, CANopen[®], DeviceNet[™], CANopen[®]/DeviceNet[™], 5-polig, PUR halogenfrei, violett RAL 4001, geschirmt, freies Leitungsende, auf Buchse gerade M12, A-kodiert, Kabellänge: 2 m



Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	1
GTIN	4017918900274

Technische Daten

Maße

Kabellänge	2 m
Abmantelllänge des freien Leitungsendes	50 mm

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-25 °C ... 90 °C (Stecker/Buchse)
Schutzart	IP65
Schutzart	IP67

Allgemein

Bemessungsstrom bei 40 °C	4 A
Bemessungsspannung	60 V
Polzahl	5
Durchgangswiderstand	≤ 5 mΩ
Isolationswiderstand	≥ 100 MΩ
Kodierung	A - Standard
Signalart/Kategorie	CANopen [®]
Signalart/Kategorie	DeviceNet [™]
Statusanzeige	Nein
Überspannungskategorie	II
Verschmutzungsgrad	3
Steckzyklen	≥ 100
Anzugsdrehmoment	0,4 Nm (M12-Steckverbinder)

Material

Brennbarkeitsklasse nach UL 94	HB
---------------------------------------	----

Bussystem-Kabel - SAC-5P- 2,0-920/M12FS - 1507476

Technische Daten

Material

Material Kontakt	CuSn
Material Kontaktoberfläche	Ni/Au
Material Kontaktträger	TPU GF
Material Griffkörper	TPU, schwer entflammbar, selbstverlöschend
Material Rändel	Zinkdruckguss, vernickelt
Material Dichtung	NBR

Anschlussbelegung

Pol = Aderfarbe (Signal) = Pol (optional)	1 (Buchse) = SR (Schirm)
Pol = Aderfarbe (Signal) = Pol (optional)	2 (Buchse) = RD (V+)
Pol = Aderfarbe (Signal) = Pol (optional)	3 (Buchse) = BK (V-)
Pol = Aderfarbe (Signal) = Pol (optional)	4 (Buchse) = WH (CAN_H)
Pol = Aderfarbe (Signal) = Pol (optional)	5 (Buchse) = BU (CAN_L)

Leitung

Kabeltyp	CAN Bus/DeviceNet
Kabeltyp (Kurzzeichen)	920
Leiterquerschnitt	2x 0,25 mm ² (Signalleitung)
Leiterquerschnitt	2x 0,34 mm ² (Spannungsversorgung)
Leiterquerschnitt	1x 0,34 mm ² (Beilauflitze)
AWG Signalleitung	24
AWG Spannungsversorgung	22
Leiteraufbau Signalleitung	19x 0,13 mm
Leiteraufbau Spannungsversorgung	19x 0,15 mm
Aderdurchmesser inkl. Isolierung	1,95 mm ±0,05 mm (Signalleitung)
Aderdurchmesser inkl. Isolierung	1,4 mm ±0,05 mm (Spannungsversorgung)
Aderfarben	rot-schwarz, blau-weiß
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	80 %
Außenmantel, Farbe	violett RAL 4001
Kabelaußendurchmesser D	6,7 mm ±0,3 mm
Kleinster Biegeradius, fest verlegt	67 mm
Kleinster Biegeradius, beweglich verlegt	67 mm
Anzahl der Biegezyklen	2000000
Biegeradius	67 mm
Verfahrweg	4,5 m
Verfahrgeschwindigkeit	3 m/s
Beschleunigung	3 m/s ²
Außenmantel, Material	PUR

Bussystem-Kabel - SAC-5P- 2,0-920/M12FS - 1507476

Technische Daten

Leitung

Material Aderisolation	geschäumtes PE (Signalleitung)
Material Aderisolation	PE (Spannungsversorgung)
Material Leiter	verzinnte Cu-Litze
Isolationswiderstand	≥ 5 GΩ*km (Signalleitung)
Isolationswiderstand	≥ 5 GΩ*km (Spannungsversorgung)
Betriebskapazität	nom. 40 nF (Signalleitung)
Wellenwiderstand	120 Ω ± 12 Ω (bei 1 MHz)
Nennspannung Leitung	max. 300 V
Prüfspannung Leitung	2000 V (50 Hz, 1 min.)
Flammwidrigkeit	UL 1581, Sec. 1060 (FT-1)
Flammwidrigkeit	IEC 60332-1
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C ... 80 °C (Kabel, feste Verlegung)
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-20 °C ... 70 °C (Kabel, bewegliche Verlegung)

Klassifikationen

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27060306
eCl@ss 4.1	27060306
eCl@ss 5.0	27061801
eCl@ss 5.1	27061801
eCl@ss 6.0	27061801
eCl@ss 7.0	27061801
eCl@ss 8.0	27061801

ETIM

ETIM 2.0	EC000830
ETIM 3.0	EC001855
ETIM 4.0	EC001855
ETIM 5.0	EC001855

UNSPSC

UNSPSC 6.01	31251501
UNSPSC 7.0901	31251501
UNSPSC 11	31251501
UNSPSC 12.01	31251501
UNSPSC 13.2	31251501

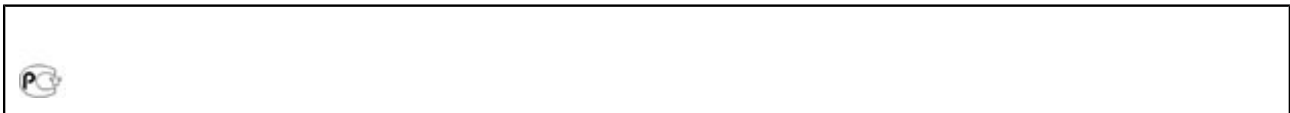
Approbationen

GOST / GOST /

Bussystem-Kabel - SAC-5P- 2,0-920/M12FS - 1507476

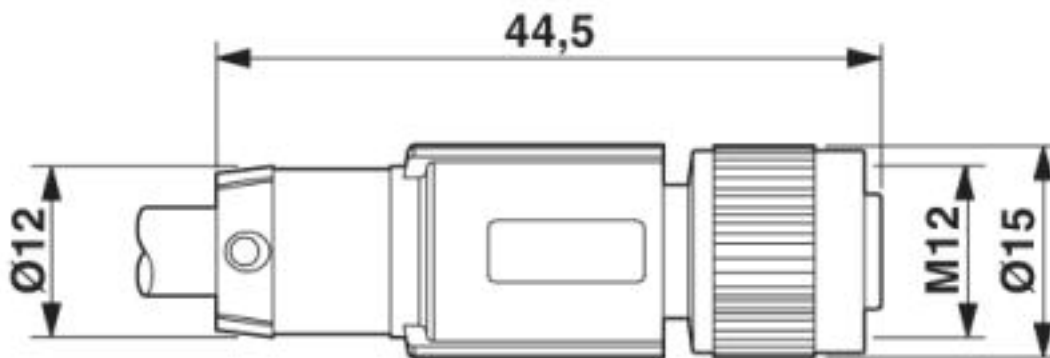
Approbationen

Approbationsdetails



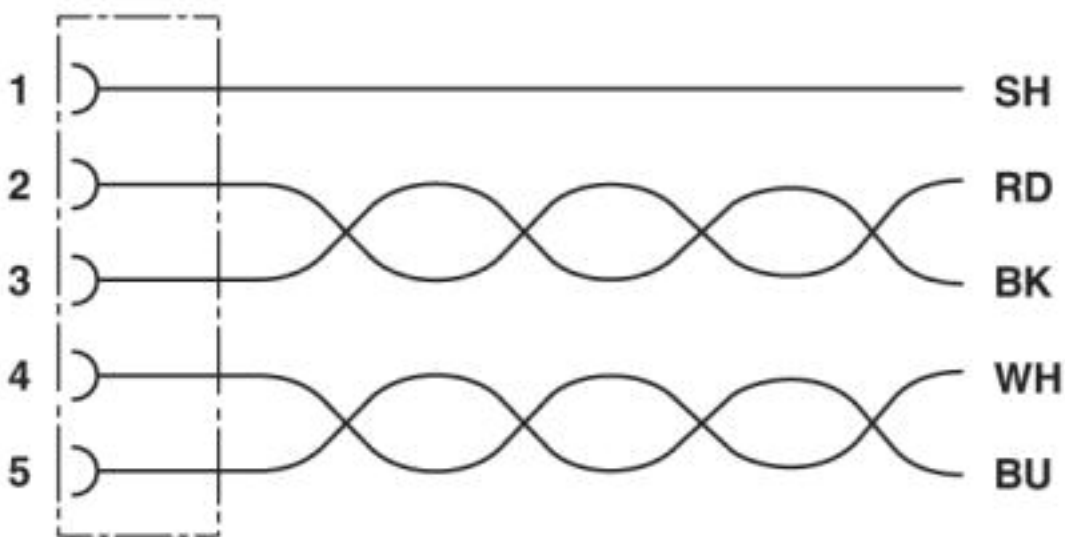
Zeichnungen

Maßzeichnung



Buchse M12 x 1, gerade, geschirmt

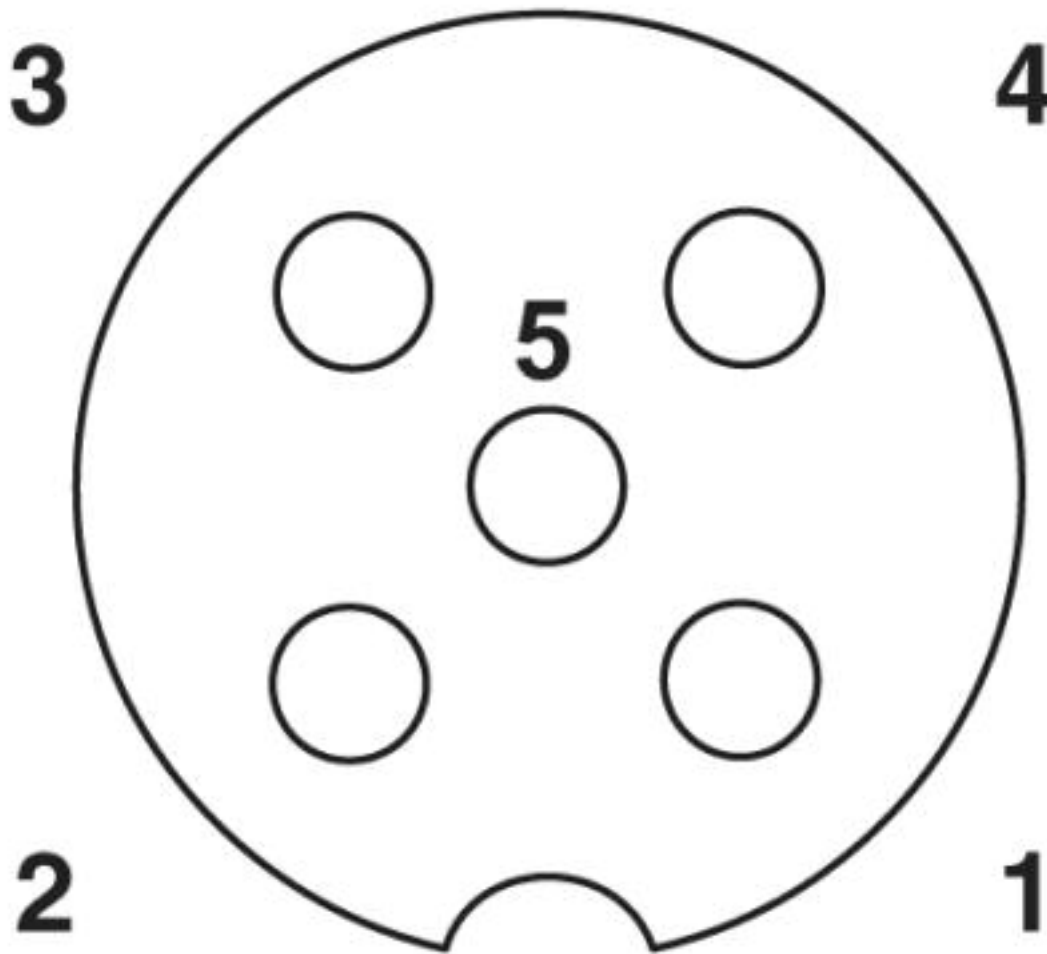
Schaltplan



Kontaktbelegung der M12-Buchse

Bussystem-Kabel - SAC-5P- 2,0-920/M12FS - 1507476

Schemazeichnung



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

Bussystem-Kabel - SAC-5P- 2,0-920/M12FS - 1507476

Kabelquerschnitt



CAN Bus/DeviceNet [920]

© Phoenix Contact 2013 - alle Rechte vorbehalten
<http://www.phoenixcontact.com>