

SAC-5P- 2,0-900/FSB SCO - Bussystem-Kabel



1517916

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1517916>

Bitte beachten Sie, dass die in diesem PDF-Dokument angezeigten Daten aus unserem Online-Katalog generiert wurden. Bitte finden Sie die vollständigen Daten in der Benutzer-Dokumentation. Es gelten unsere Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Downloads.



Bussystem-Kabel, INTERBUS (16 MBit/s), 5-polig, PUR halogenfrei, maigrün RAL 6017, geschirmt, freies Leitungsende, auf Buchse gerade M12 SPEEDCON, Kodierung: B, Kabellänge: 2 m

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1517916
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	AI
Produktschlüssel	AF1CKB
GTIN	4017918968038
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	168,3 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	164,5 g
Zolltarifnummer	85444290
Ursprungsland	PL

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Datenkabel konfektioniert
Anwendung	Standard
Sensorart	INTERBUS
Polzahl	5
Anzahl der Kabelabgänge	1
Geschirmt	ja
Kodierung	B

Isolationseigenschaften

Überspannungskategorie	II
Verschmutzungsgrad	3

Schnittstellen

Bussystem	INTERBUS
Signalart/Kategorie	INTERBUS, 16 MBit/s

Signalisierung

Statusanzeige	nein
Statusanzeige vorhanden	nein

Elektrische Eigenschaften

Isolationswiderstand	≥ 100 MΩ
Nennspannung U_N	48 V AC
	60 V DC
Nennstrom I_N	4 A
Übertragungsmedium	Kupfer
Übertragungsrate	16 MBit/s

Materialangaben

Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Material Dichtung	NBR
Material Griffkörper	TPU, schwer entflammbar, selbstverlöschend
Material Kontakt	CuSn
Material Kontaktoberfläche	Ni/Au
Material Kontaktträger	PA 6.6
Material Verschraubung	Zinkdruckguss, vernickelt

Anschlussdaten

Anschlussbelegung

Kontakt Farbe (Signalbezeichnung) Kontakt (optional)	1 (Buchse) YE (<u>DO</u>)
	2 (Buchse) GN (<u>DO</u>)

SAC-5P- 2,0-900/FSB SCO - Bussystem-Kabel



1517916

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1517916>

	3 (Buchse) GY (DI)
	4 (Buchse) PK (DI)
	5 (Buchse) BN (GND)

Steckverbinder

Anschluss 1

Bauform	freies Leitungsende
---------	---------------------

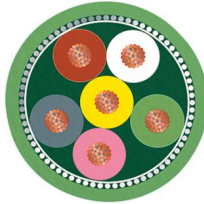
Anschluss 2

Ausführung	freies Leitungsende
------------	---------------------

Kabel / Leitung

Leitungslänge	2 m
---------------	-----

INTERBUS [900]

Maßzeichnung	
Leitungsgewicht	70 kg/km
Polzahl	6
Geschirmt	ja
Leitungstyp	INTERBUS [900]
Leiteraufbau	3 x 2 x 0,22 mm ²
Signalgeschwindigkeit	0,66 c
Leiteraufbau Signalleitung	32x 0,10 mm
AWG Signalleitung	24
Leitungsquerschnitt	3x 2x 0,22 mm ²
Leitungsaußendurchmesser	8,00 mm
Außenmantel, Material	PUR
Außenmantel, Farbe	maigrün RAL 6017
Material Leiter	blanke Cu-Litze
Material Aderisolation	PE
Einzelader, Farbe	grün-gelb, weiß-braun, grau-rosa
Paarverseilung	2 Adern zum Paar
Gesamtverseilung	3 Paare zur Seele
Isolationswiderstand	≥ 5 GΩ*km
Kopplungswiderstand	< 250,00 mΩ/m (bei 30 MHz)
Schleifenwiderstand	≤ 159,80 Ω/km
Wellenwiderstand	120 Ω ±20 % (bei 64 kHz)

SAC-5P- 2,0-900/FSB SCO - Bussystem-Kabel



1517916

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1517916>

	100 Ω \pm 15 % (bei 1 MHz)
Leitungs-Kapazität	\leq 60 nF/km (bei 800 Hz)
Nennspannung Kabel	250 V (Spitzenwert, nicht für Starkstromzwecke)
Prüfspannung Ader/Ader	1500 V _{eff}
Prüfspannung Ader/Schirm	1000,00 V _{eff}
Mindestbiegeradius, fest verlegt	7,5 x D
Mindestbiegeradius, flexibel verlegt	15 x D
Kleinster Biegeradius, fest verlegt	60 mm
Kleinster Biegeradius, beweglich verlegt	120 mm
Dynamische Belastbarkeit (Biegen)	Biegezyklen maximal: 5000000, Biegeradius: 120 mm, Verfahrweg: 10 m, Verfahrsgeschwindigkeit: 1,6 m/s, Beschleunigung: 3,2 m/s ²
Nahnebensprechdämpfung (NEXT)	\geq 61 dB (bei 772 kHz)
	\geq 59 dB (bei 1 MHz)
	\geq 55 dB (bei 2 MHz)
	\geq 50 dB (bei 4 MHz)
	\geq 46 dB (bei 8 MHz)
	\geq 44 dB (bei 10 MHz)
	\geq 41 dB (bei 16 MHz)
	\geq 40 dB (bei 20 MHz)
Schirmdämpfung	\leq 15 dB/km (bei 256 kHz)
	\leq 24 dB/km (bei 772 kHz)
	\leq 27 dB/km (bei 1 MHz)
	\leq 52 dB/km (bei 4 MHz)
	\leq 84 dB/km (bei 10 MHz)
	\leq 112 dB/km (bei 16 MHz)
	\leq 119 dB/km (bei 20 MHz)
Flammwidrigkeit	nach VDE 0472 Teil 4, Prüfmethode B
	nach IEC 60332-1
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C ... 80 °C (Kabel, feste Verlegung)
	-30 °C ... 70 °C (Kabel, bewegliche Verlegung)

1517916

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1517916>

Zeichnungen

Maßzeichnung



Buchse M12 x 1, gerade, geschirmt

Schemazeichnung



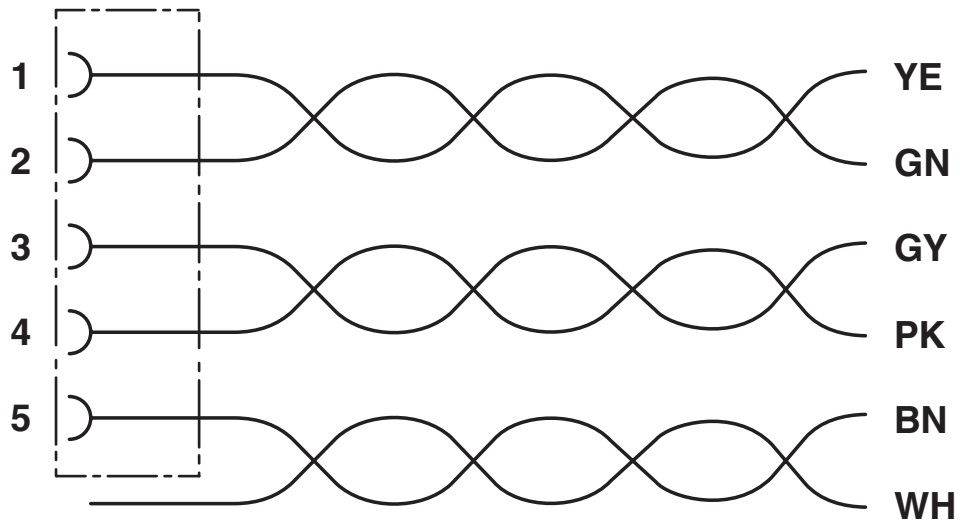
Polbild Buchse M12, 5-polig, B-kodiert, Ansicht Buchsenseite

SAC-5P- 2,0-900/FSB SCO - Bussystem-Kabel

1517916

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1517916>

Schaltplan



Kontaktbelegung der M12-Buchse

SAC-5P- 2,0-900/FSB SCO - Bussystem-Kabel



1517916

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1517916>

Zulassungen

📄 Zum Herunterladen von Zertifikaten, besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1517916>



EAC-RoHS

Zulassungs-ID: RU D-DE.HB35.B.00387

SAC-5P- 2,0-900/FSB SCO - Bussystem-Kabel



1517916

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1517916>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27060307
ECLASS-15.0	27060307

UNSPSC

UNSPSC 21.0	26121600
-------------	----------

1517916

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1517916>

Environmental product compliance

EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja, Keine Ausnahmeregelungen
--	------------------------------

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Keine Gefahrstoffe über den Grenzwerten

EU REACH SVHC

Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.)	Kein Stoff mit einem Massenanteil von mehr als 0,1 %
---	--

EF3.1 Klimawandel

CO2e kg	0,881 kg CO2e
---------	---------------

Phoenix Contact 2026 © - Alle Rechte vorbehalten
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH
Flachmarktstraße 8
D-32825 Blomberg
+49 52 35/3-1 20 00
info@phoenixcontact.de