

SAC-2P-M12MSB/ 2,0-910/M12FSB - Bussystem-Kabel



1507379

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1507379>

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, PROFIBUS (12 MBit/s), 2-polig, PUR halogenfrei, violett RAL 4001, geschirmt, Stecker gerade M12, Kodierung: B, auf Buchse gerade M12, Kodierung: B, Kabellänge: 2 m

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1507379
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	AI
Produktschlüssel	AF1CKC
GTIN	4017918900199
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	153 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	150 g
Zolltarifnummer	85444290
Ursprungsland	PL

SAC-2P-M12MSB/ 2,0-910/M12FSB - Bussystem-Kabel



1507379

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1507379>

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Datenkabel konfektioniert
Anwendung	Standard
Sensorart	PROFIBUS
Polzahl	2
Anzahl der Kabelabgänge	1
Geschirmt	ja
Kodierung	B

Isolationseigenschaften

Überspannungskategorie	II
Verschmutzungsgrad	3

Schnittstellen

Bussystem	PROFIBUS
Signalart/Kategorie	PROFIBUS, 12 MBit/s (max. 100 m)

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	12 MBit/s (max. 100 m)

Mechanische Eigenschaften

Mechanische Daten

Steckzyklen	≥ 100
-------------	-------

Materialangaben

Material Dichtung	NBR
Material Griffkörper	TPU, schwer entflammbar, selbstverlöschend
Material Kontakt	CuSn
Material Kontaktoberfläche	Ni/Au
Material Kontaktträger	PA 6.6 (Stecker), TPU GF (Buchse)
Material Verschraubung	Zinkdruckguss, vernickelt

Anschlussdaten

SAC-2P-M12MSB/ 2,0-910/M12FSB - Bussystem-Kabel



1507379

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1507379>

Anschlussbelegung

Kontakt Farbe (Signalbezeichnung) Kontakt (optional)	2 (Stecker) GN (A-Leitung) 2 (Buchse)
	4 (Stecker) RD (B-Leitung) 4 (Buchse)

Steckverbinder

Anschluss 1

Bauform	Stecker gerade M12
Polzahl	2
Kodierungsart	B (invers)


Anschluss 2

Bauform	Buchse gerade M12
Polzahl	2
Kodierungsart	B

Kabel / Leitung

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

PROFIBUS [910]

Maßzeichnung	
UL AWM Style	21198 (80 °C / 300 V)
Polzahl	2
Geschirmt	ja
Leitungstyp	PROFIBUS [910]
Leiteraufbau	1x2xAWG24/19
AWG Signalleitung	24
Leitungsquerschnitt	2x 0,25 mm ² (Signalleitung)
Aderdurchmesser inklusive Isolierung	2,55 mm ±0,05 mm
Leitungsaußendurchmesser	7,70 mm ±0,02 mm
Außenmantel, Material	PUR
Außenmantel, Farbe	violett RAL 4001
Material Leiter	verzinnte Cu-Litze
Einzelader, Farbe	rot, grün
Gesamtverseilung	2 Adern mit 2 Füllern zur Seele
Optische Schirmbedeckung	80 %
Isolationswiderstand	≥ 5 GΩ*km
Wellenwiderstand	150 Ω ±10 % (3 MHz ... 20 MHz)

SAC-2P-M12MSB/ 2,0-910/M12FSB - Bussystem-Kabel



1507379

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1507379>

Nennspannung Kabel	≤ 125 V
Prüfspannung Ader/Ader	2000 V (50 Hz, 1 min.)
Prüfspannung Ader/Schirm	2000,00 V (50 Hz, 1 min.)
Mindestbiegeradius, fest verlegt	4 x D
Mindestbiegeradius, flexibel verlegt	8 x D
Dynamische Belastbarkeit (Biegen)	Biegezyklen maximal: 4000000, Biegeradius: 65 mm, Biegeradius: 15 x D, Verfahrweg: 4,5 m, Verfahrsgeschwindigkeit: 3 m/s, Beschleunigung: 3 m/s ²
Schirmdämpfung	≤ 4,9 dB (bei 16 MHz)
	≤ 4,9 dB (bei 4 MHz)
	≤ 0,5 dB (bei 38,4 kHz)
	≤ 0,3 dB (bei 9,6 kHz)
Halogenfreiheit	nach DIN VDE 0472 Teil 815
	nach IEC 60754-1
Flammwidrigkeit	UL 1581, Abschnitt 1060 und UL 2556, Abschnitt 9.3 (FT1)
	UL 1581, Abschnitt 1100 und UL 2556, Abschnitt 9.1 (HFT/FT2)
	IEC 60332-1-2
Ölbeständigkeit	nach DIN EN 60811-404
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C ... 80 °C (Kabel, feste Verlegung)
	-30 °C ... 70 °C (Kabel, bewegliche Verlegung)
	-20 °C ... 60 °C (bei Installation)
	-20 °C ... 60 °C (Kabel, Schleppketteneinsatz)

SAC-2P-M12MSB/ 2,0-910/M12FSB - Bussystem-Kabel

1507379

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1507379>

Zeichnungen

Maßzeichnung



Stecker M12 x 1, gerade, geschirmt

Maßzeichnung



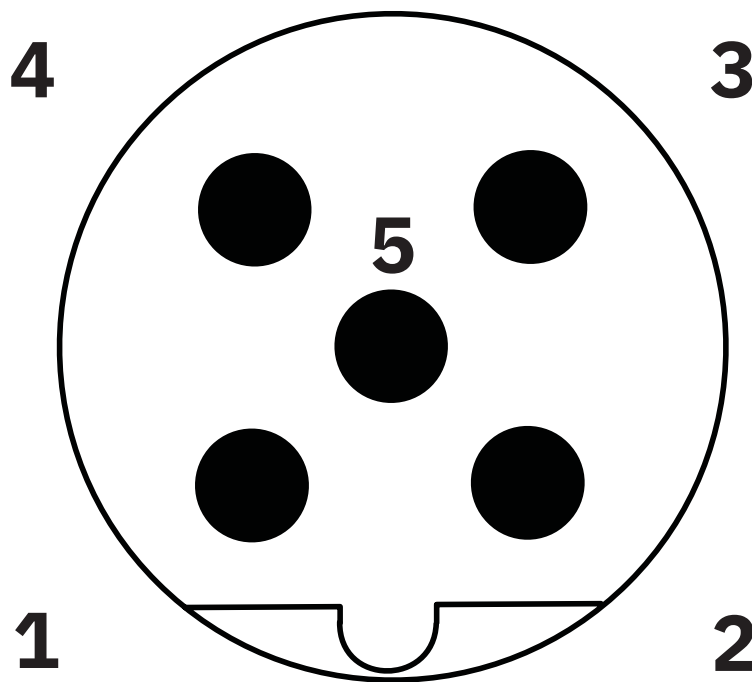
Buchse M12 x 1, gerade, geschirmt

SAC-2P-M12MSB/ 2,0-910/M12FSB - Bussystem-Kabel

1507379

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1507379>

Schemazeichnung



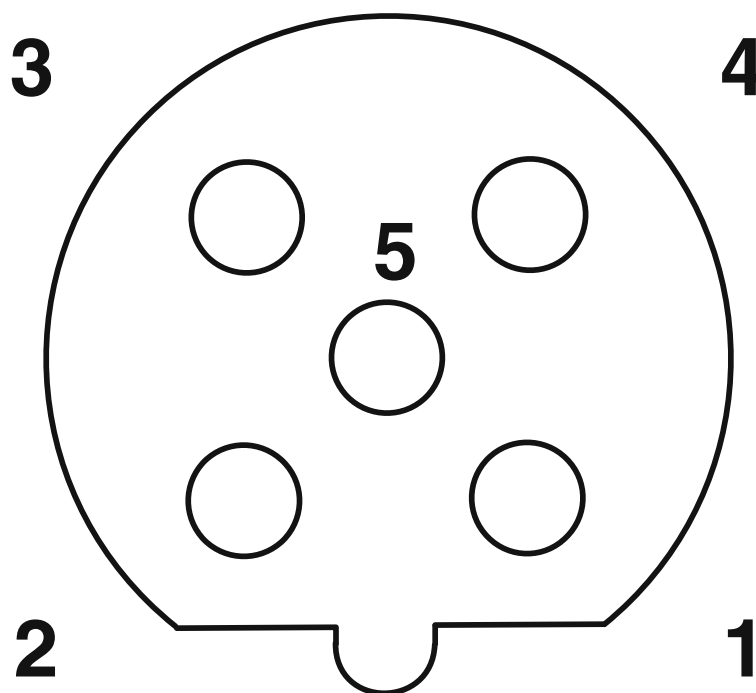
Polbild M12-Stecker, 5-polig, B-kodiert, Ansicht Stiftseite

SAC-2P-M12MSB/ 2,0-910/M12FSB - Bussystem-Kabel

1507379

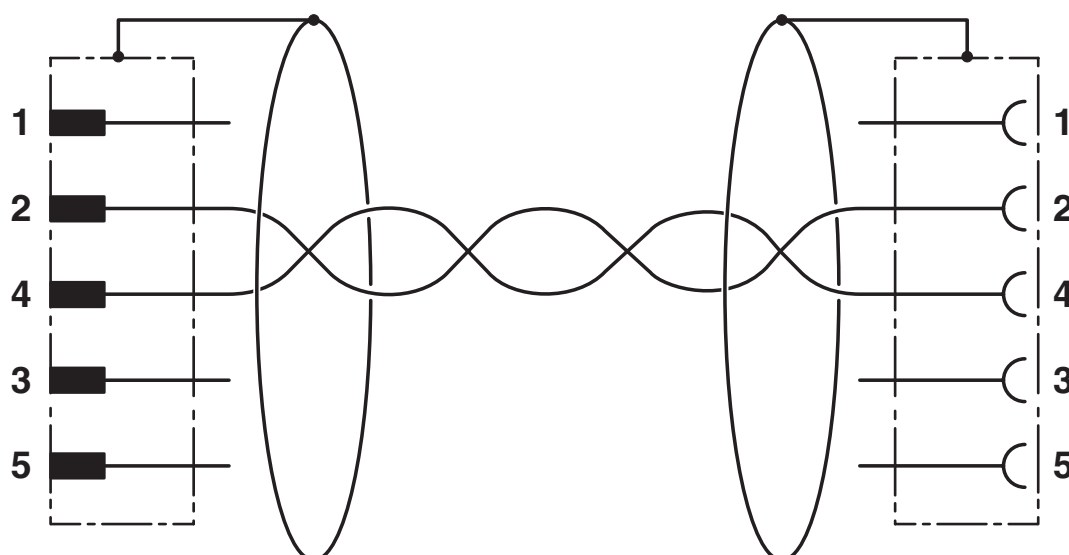
<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1507379>

Schemazeichnung



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

Schaltplan



SAC-2P-M12MSB/ 2,0-910/M12FSB - Bussystem-Kabel




1507379

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1507379>

Zulassungen

☞ Zum Herunterladen von Zertifikaten, besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1507379>

 UL Listed Zulassungs-ID: FILE E 221474				
	Nennspannung U_N	Nennstrom I_N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm^2
keine				
	300 V	4 A	-	-

 cUL Listed Zulassungs-ID: FILE E 221474				
	Nennspannung U_N	Nennstrom I_N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm^2
keine				
	300 V	4 A	-	-

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

SAC-2P-M12MSB/ 2,0-910/M12FSB - Bussystem-Kabel



1507379

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1507379>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27060307
ECLASS-15.0	27060307

UNSPSC

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

SAC-2P-M12MSB/ 2,0-910/M12FSB - Bussystem-Kabel



1507379

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1507379>

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	1,554 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