

SAC-3P-M 8MS/ 4,5-PUR/M 8FR - Sensor-/Aktor-Kabel



1085911

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1085911>

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.



Sensor-/Aktor-Kabel, 3-polig, PUR halogenfrei, schwarzgrau RAL 7021, Stecker gerade M8, Kodierung: A, auf Buchse gewinkelt M8, Kabellänge: 4,5 m

Ihre Vorteile

- Einfach und sicher: 100 % elektrisch geprüfte steckbare Komponenten

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1085911
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	250 Stück
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)
Verkaufsschlüssel	AI
Produktschlüssel	AF1BBA
GTIN	4055626876832
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	99,715 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	99,715 g
Zolltarifnummer	85444290
Ursprungsland	PL

SAC-3P-M 8MS/ 4,5-PUR/M 8FR - Sensor-/Aktor-Kabel



1085911

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1085911>

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Anwendung	Standard
Polzahl	3
Anzahl der Kabelabgänge	1
Geschirmt	nein
Kodierung	A

Isolationseigenschaften

Überspannungskategorie	II
Verschmutzungsgrad	3

Materialangaben

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

Elektrische Eigenschaften

Isulationswiderstand	$\geq 100 \text{ M}\Omega$
Nennspannung U_N	48 V AC
	60 V DC

Mechanische Eigenschaften

Mechanische Daten	
Steckzyklen	≥ 100

Signalisierung

Statusanzeige	nein
Statusanzeige vorhanden	nein

Steckverbinder

Anschluss 1	
Bauform	Stecker gerade M8
Polzahl	3
Kodierungsart	A

Anschluss 2

Bauform	Buchse gewinkelt M8
---------	---------------------

SAC-3P-M 8MS/ 4,5-PUR/M 8FR - Sensor-/Aktor-Kabel



1085911

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1085911>

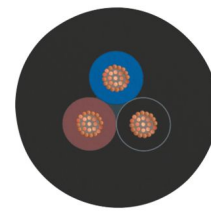
Polzahl	3
---------	---

Kabel / Leitung

Leitungslänge	4,5 m
---------------	-------

PUR halogenfrei schwarz [PUR]

Maßzeichnung



Leitungsgewicht	18 kg/km
-----------------	----------

UL AWM Style	20549 / 10493 (80 °C / 300 V)
Polzahl	3
Geschirmt	nein
Leitungstyp	PUR halogenfrei schwarz [PUR]
Leiteraufbau Signalleitung	32x 0,10 mm
AWG Signalleitung	24
Leitungsquerschnitt	3x 0,25 mm² (Signalleitung)
Aderdurchmesser inklusive Isolierung	1,17 mm ±0,02 mm
Leitungsaußendurchmesser	3,60 mm ±0,15 mm
Außenmantel, Material	PUR
Außenmantel, Farbe	schwarzgrau RAL 7021
Material Leiter	blanke Cu-Litze
Material Aderisolation	PP
Einzelader, Farbe	braun, blau, schwarz
Wandstärke Isolierung	≥ 0,21 mm (Aderisolierung)
Wandstärke Außenmantel	ca. 0,50 mm
Gesamtverseilung	3 Adern längsverseilt
Schlaglänge Gesamtverseilung	40 mm
Leiterwiderstand max.	≤ 78 Ω/km (bei 20 °C)
Isolationswiderstand	≥ 100 GΩ·km (bei 20 °C)
Nennspannung Kabel	≤ 300 V
Prüfspannung	≥ 3000 V
Kleinster Biegeradius, fest verlegt	18 mm
Kleinster Biegeradius, beweglich verlegt	36 mm
Dynamische Belastbarkeit (Biegen)	Biegezyklen maximal: 10000000, Biegeradius: 44 mm, Verfahrtsweg: 10 m, Verfahrgeschwindigkeit: 3 m/s, Beschleunigung: 10 m/s²
Dynamische Belastbarkeit (Torsion)	Torsion: ±180 °/m, Torsionszyklen: ≥2000000, Torsionshäufigkeit: 35 Zyklen/min.
Halogenfreiheit	nach DIN VDE 0472 Teil 815

SAC-3P-M 8MS/ 4,5-PUR/M 8FR - Sensor-/Aktor-Kabel



1085911

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1085911>

Flammwidrigkeit	nach UL 758/1581 FT2 DIN EN 60332-2-2 (20 s)
Ölbeständigkeit	nach DIN EN 60811-2-1
Sonstige Beständigkeit	hydrolyse- und mikrobenbeständig gut beständig gegen Säuren, Laugen und Lösemittel beständig gegen Seewasser
Besondere Eigenschaften	bedingt UV beständig (nach DIN EN ISO 4892-2-A) schleppkettentauglich silikonfrei
Umgebungstemperatur (Betrieb)	Frei von lackbenetzungsstörenden Substanzen -40 °C ... 80 °C (Kabel, feste Verlegung) -25 °C ... 80 °C (Kabel, bewegliche Verlegung)

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP65 IP68
Umgebungstemperatur (Betrieb) (Stecker/Buchse)	-25 °C ... 90 °C (Stecker/Buchse)

Normen und Bestimmungen

Normbezeichnung	M8-Steckverbinder
Normen/Bestimmungen	IEC 61076-2-104

SAC-3P-M 8MS/ 4,5-PUR/M 8FR - Sensor-/Aktor-Kabel

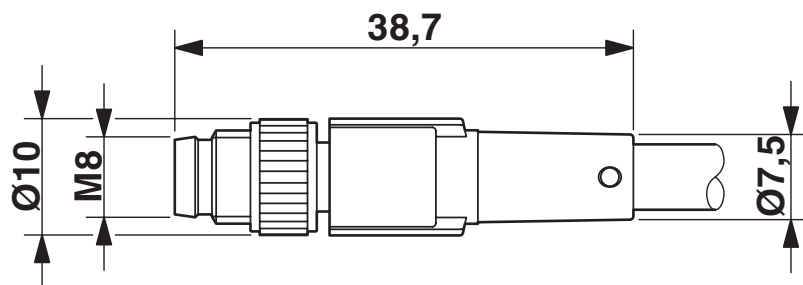


1085911

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1085911>

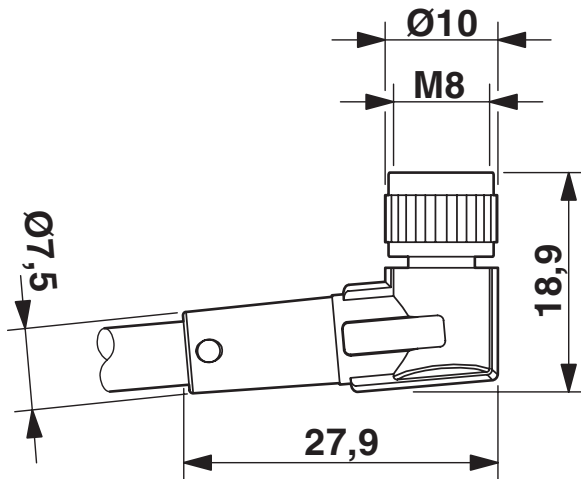
Zeichnungen

Maßzeichnung



Stecker M8 x 1, gerade

Maßzeichnung



Buchse M8 x 1, gewinkelt

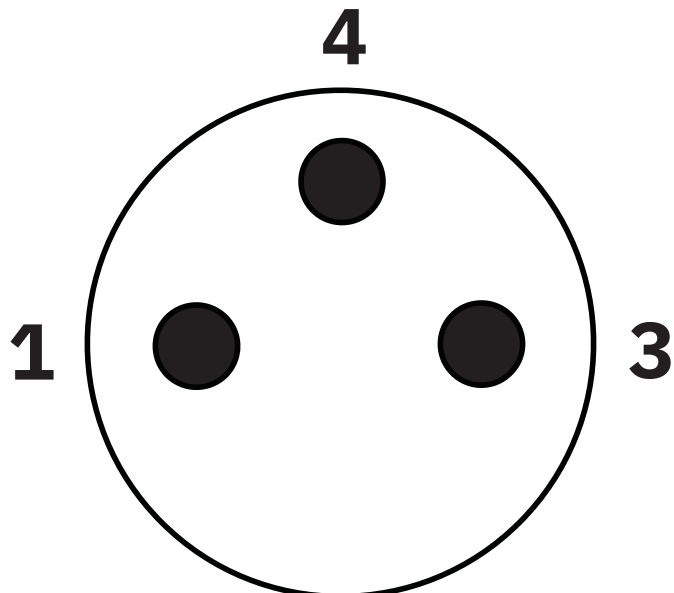
SAC-3P-M 8MS/ 4,5-PUR/M 8FR - Sensor-/Aktor-Kabel



1085911

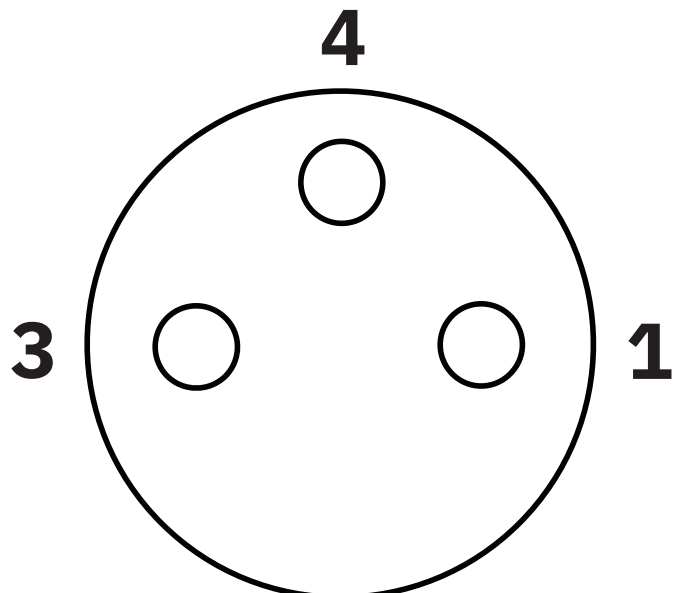
<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1085911>

Schemazeichnung



Polbild M8-Stecker, 3-polig, Ansicht Stiftseite

Schemazeichnung



Polbild Buchse M8, 3-polig, Ansicht Buchsenseite

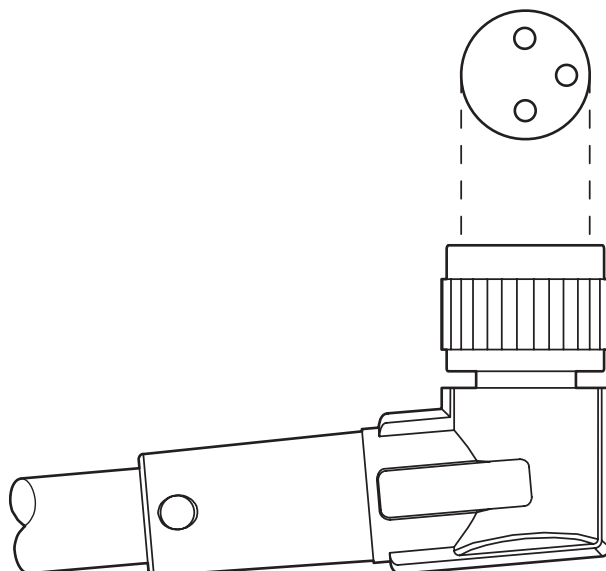
SAC-3P-M 8MS/ 4,5-PUR/M 8FR - Sensor-/Aktor-Kabel



1085911

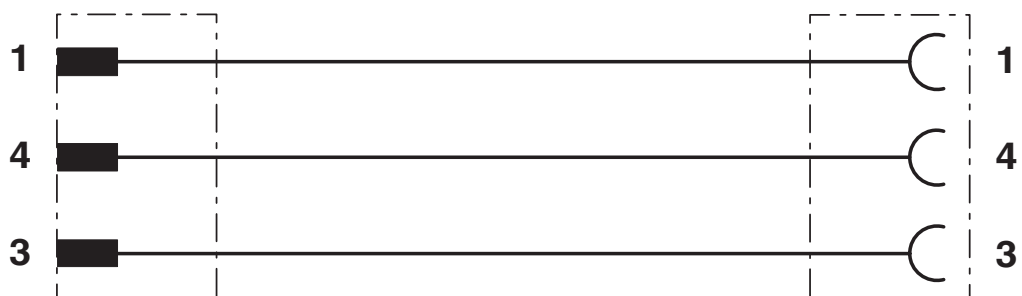
<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1085911>

Schemazeichnung



Ausrichtung der Polbilder

Schaltplan



Kontaktbelegung der M8-Stecker/Buchse

SAC-3P-M 8MS/ 4,5-PUR/M 8FR - Sensor-/Aktor-Kabel



1085911

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1085911>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27060311
ECLASS-15.0	27060311

ETIM

ETIM 9.0	EC001855
----------	----------

UNSPSC

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

SAC-3P-M 8MS/ 4,5-PUR/M 8FR - Sensor-/Aktor-Kabel



1085911

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1085911>

Environmental product compliance

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 %
---	--

Phoenix Contact 2026 © - Alle Rechte vorbehalten

<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH

Flachsmarktstraße 8

D-32825 Blomberg

+49 52 35/3-1 20 00

info@phoenixcontact.de