

SAC-3P-M 8MS/ 1,5-600/M 8FR FB - Sensor-/Aktor-Kabel



1406496

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1406496>

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, PP-EPDM halogenfrei, grau RAL 7035, Stecker gerade M8, Kodierung: A, auf Buchse gewinkelt M8, Kodierung: A, Kabellänge: 1,5 m, Hygienic Design, mit Kunststoffrändel

Ihre Vorteile

- Einfach und sicher: 100 % elektrisch geprüfte steckbare Komponenten
- Verschmutzungen schnell erkennen – dank heller Farbe

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1406496
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	AI
Produktschlüssel	AF1BBA
GTIN	4046356780681
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	41,9 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	41,9 g
Zolltarifnummer	85444290
Ursprungsland	PL

SAC-3P-M 8MS/ 1,5-600/M 8FR FB - Sensor-/Aktor-Kabel



1406496

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1406496>

Technische Daten

Artikeleigenschaften

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

Isolationseigenschaften

Überspannungskategorie	II
Verschmutzungsgrad	3

Materialangaben

Material Dichtung	FKM
Material Griffkörper	PP
Material Kontakt	CuSn
Material Kontaktoberfläche	Ni/Au
Material Kontaktträger	PP
Material Verschraubung	Polypropylen

Elektrische Eigenschaften

Isolationswiderstand	$\geq 100 \text{ M}\Omega$
Nennspannung U_N	48 V AC
	60 V DC
Nennstrom I_N	4 A

Mechanische Eigenschaften

Mechanische Daten

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

Signalisierung

Statusanzeige	nein
Statusanzeige vorhanden	nein

Anschlussdaten

Leiteranschluss

Anzugsdrehmoment	0,2 Nm (M8-Steckverbinder)
------------------	----------------------------

Steckverbinder

Anschluss 1

Bauform	Stecker gerade M8
Polzahl	3

SAC-3P-M 8MS/ 1,5-600/M 8FR FB - Sensor-/Aktor-Kabel

1406496

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1406496>

Kodierungsart	A
---------------	---

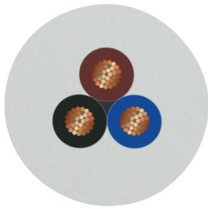
Anschluss 2

Bauform	Buchse gewinkelt M8
Polzahl	3
Kodierungsart	A

Kabel / Leitung

Leitungslänge	1,5 m
---------------	-------

PP halogenfrei grau [600]

Maßzeichnung	
Leitungsgewicht	19 kg/km
Polzahl	3
Geschirmt	nein
Leitungstyp	PP halogenfrei grau [600]
Leiteraufbau Signalleitung	32x 0,10 mm
AWG Signalleitung	24
Leitungsquerschnitt	3x 0,25 mm ² (Signalleitung)
Aderdurchmesser inklusive Isolierung	1,17 mm ±0,02 mm (Signalleitung)
Leitungsaußendurchmesser	4,20 mm ±0,15 mm
Außenmantel, Material	PP-EPDM
Außenmantel, Farbe	grau RAL 7035
Material Leiter	blanke Cu-Litze
Material Aderisolation	PP
Einzelader, Farbe	braun, blau, schwarz
Wandstärke Isolierung	≥ 0,21 mm (Aderisolation)
Wandstärke Außenmantel	ca. 0,80 mm
Gesamtverseilung	3 Adern längsverseilt
Schlaglänge Gesamtverseilung	40 mm
Leiterwiderstand max.	78 Ω/km (bei 20 °C)
Isolationswiderstand	≥ 1 GΩ*km (bei 20 °C)
Nennspannung Kabel	≤ 300 V AC
Prüfspannung	≥ 3000 V AC (Spark Test)
Mindestbiegeradius, fest verlegt	5 x D
Mindestbiegeradius, flexibel verlegt	10 x D
Kleinster Biegeradius, fest verlegt	21 mm
Kleinster Biegeradius, beweglich verlegt	42 mm

SAC-3P-M 8MS/ 1,5-600/M 8FR FB - Sensor-/Aktor-Kabel



1406496

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1406496>

Dynamische Belastbarkeit (Biegen)	Biegezyklen maximal: 4000000, Biegeradius: 10 x D, Verfahrweg: 10 m, Verfahrgeschwindigkeit: 3 m/s, Beschleunigung: 10 m/s ²
Dynamische Belastbarkeit (Torsion)	Torsion: ±270 °/m, Torsionszyklen: ≥4000000, Torsionshäufigkeit: max.25 Torsionszyklen/min
Halogenfreiheit	nach DIN VDE 0472 Teil 815 nach DIN EN 50267-2-1
Sonstige Beständigkeit	Kältewickel- und Kälteschlagbeständig (nach DIN EN 60811-1-4 (-40 °C))
Besondere Eigenschaften	FDA konform nach FDA 21 CFR 177.2600
	hochflexibel
	schleppkettentauglich
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C ... 105 °C (Kabel, feste Verlegung)
	-25 °C ... 105 °C (Kabel, bewegliche Verlegung)

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP65
	IP67
	IP68
	IP69K
Umgebungstemperatur (Betrieb) (Stecker/Buchse)	-40 °C ... 105 °C (Stecker/Buchse)

Normen und Bestimmungen

M8

Normbezeichnung	M8-Steckverbinder
Normen/Bestimmungen	IEC 61076-2-104
Normbezeichnung	Materialkonformität
Normen/Bestimmungen	FDA 21 CFR 177.2600

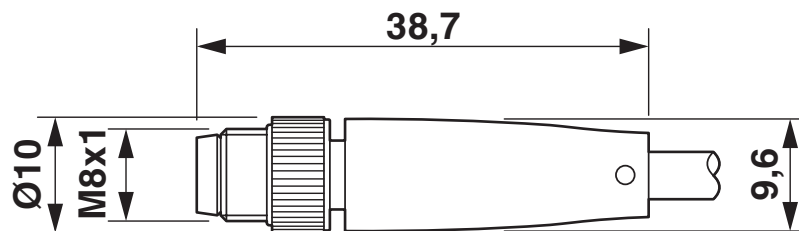
SAC-3P-M 8MS/ 1,5-600/M 8FR FB - Sensor-/Aktor-Kabel

1406496

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1406496>

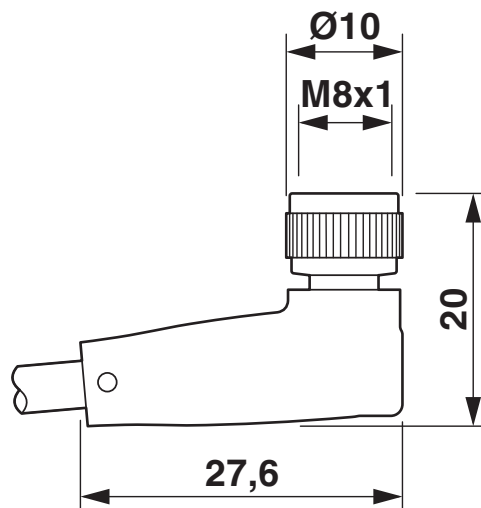
Zeichnungen

Maßzeichnung



Stecker M8 x 1, gerade

Maßzeichnung

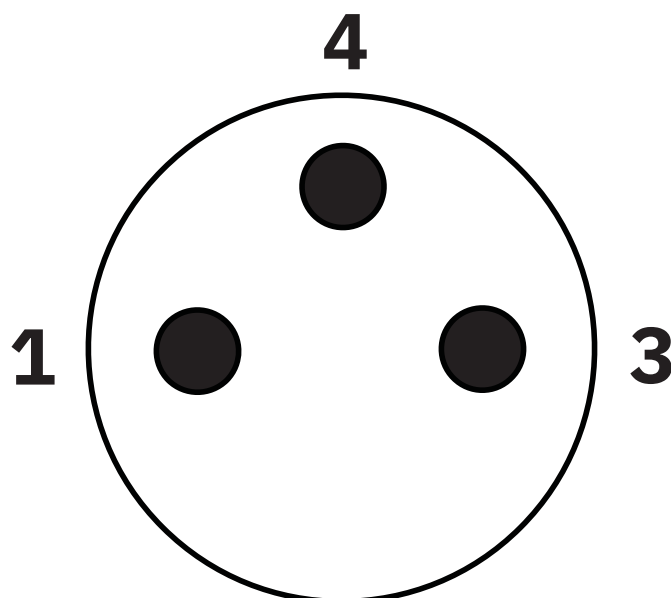


Buchse M8 x 1, gewinkelt

1406496

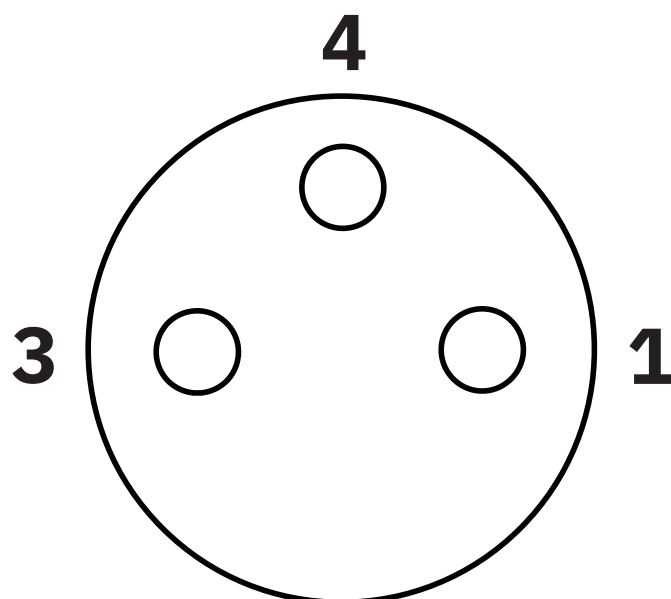
<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1406496>

Schemazeichnung



Polbild M8-Stecker, 3-polig, Ansicht Stiftseite

Schemazeichnung



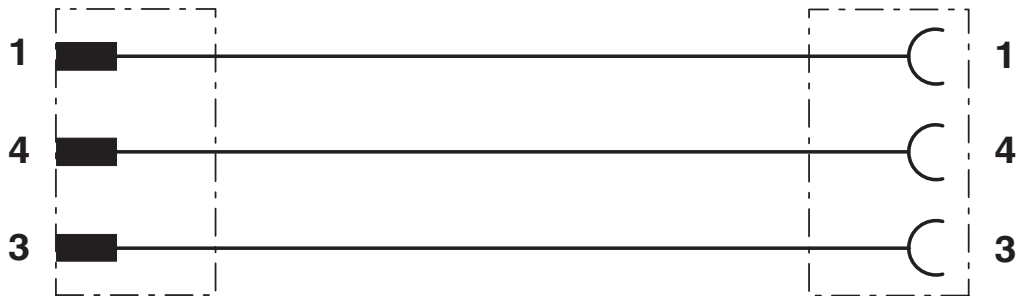
Polbild Buchse M8, 3-polig, Ansicht Buchsenseite

SAC-3P-M 8MS/ 1,5-600/M 8FR FB - Sensor-/Aktor-Kabel

1406496

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1406496>

Schaltplan



Kontaktbelegung der M8-Stecker/Buchse

SAC-3P-M 8MS/ 1,5-600/M 8FR FB - Sensor-/Aktor-Kabel



1406496

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1406496>

Zulassungen

📄 Zum Herunterladen von Zertifikaten, besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1406496>



EAC-RoHS

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

SAC-3P-M 8MS/ 1,5-600/M 8FR FB - Sensor-/Aktor-Kabel



1406496

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1406496>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27060311
ECLASS-15.0	27060311

ETIM

ETIM 10.0	EC001855
-----------	----------

UNSPSC

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

SAC-3P-M 8MS/ 1,5-600/M 8FR FB - Sensor-/Aktor-Kabel



1406496

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1406496>

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	0,626 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