

SAC-4P-M12MS/ 3,0-511 FB - Sensor-/Aktor-Kabel



1552476

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1552476>

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, 4-polig, Spezialmischung auf PVC-Basis, schwarz RAL 9005, Stecker gerade M12, Kodierung: A, auf freies Leitungsende, Kabellänge: 3 m, für die Lebensmittelindustrie, mit Edelstahlrändel

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1552476
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	C1 - Sensor-Aktor-Kabel
Produktschlüssel	AF1CCA
GTIN	4046356155779
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	125,2 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	125,2 g
Zolltarifnummer	85444290
Ursprungsland	DE

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Sensor-/Aktor-Kabel
Anwendung	Lebensmittelindustrie
Polzahl	4
Anzahl der Kabelabgänge	1
Geschirmt	nein
Kodierung	A

Isolationseigenschaften

Überspannungskategorie	II
Verschmutzungsgrad	3

Materialangaben

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

Elektrische Eigenschaften

Isolationswiderstand	≥ 100 MΩ
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	0,4 Nm (M12-Steckverbinder)
------------------	-----------------------------

Steckverbinder

Anschluss 1

Bauform	Stecker gerade M12
---------	--------------------

SAC-4P-M12MS/ 3,0-511 FB - Sensor-/Aktor-Kabel



1552476

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1552476>

Polzahl	4
Kodierungsart	A

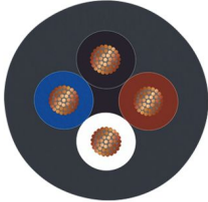
Anschluss 2

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

Kabel / Leitung

Leitungslänge	3 m
---------------	-----

PVC schwarz FDA [511]

Maßzeichnung	
Polzahl	4
Geschirmt	nein
Leitungstyp	PVC schwarz FDA [511]
Leiteraufbau Signalleitung	42x 0,10 mm
AWG Signalleitung	22
Leitungsquerschnitt	0,34 mm ²
Aderdurchmesser inklusive Isolierung	1,52 mm ±0,05 mm
Leitungsaußendurchmesser	5,20 mm ±0,2 mm
Außenmantel, Material	Spezialmischung auf PVC-Basis
Außenmantel, Farbe	schwarz RAL 9005
Material Leiter	blanke Cu-Litze
Material Aderisolation	PVC
Einzelader, Farbe	braun, weiß, blau, schwarz
Gesamtverseilung	4 Adern längsverseilt
Nennspannung Kabel	300 V
Prüfspannung	1500 V
Ölbeständigkeit	gute Ölbeständigkeit
Sonstige Beständigkeit	UV-beständig silikonfrei
Besondere Eigenschaften	FDA konform
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C ... 80 °C (Kabel, feste Verlegung) -5 °C ... 90 °C (Kabel, bewegliche Verlegung)

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen	IP65
----------------------	------

SAC-4P-M12MS/ 3,0-511 FB - Sensor-/Aktor-Kabel



1552476

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1552476>

Schutzart	IP67
	IP68
	IP69K
Umgebungstemperatur (Betrieb) (Stecker/Buchse)	-25 °C ... 90 °C (Stecker/Buchse)

Normen und Bestimmungen

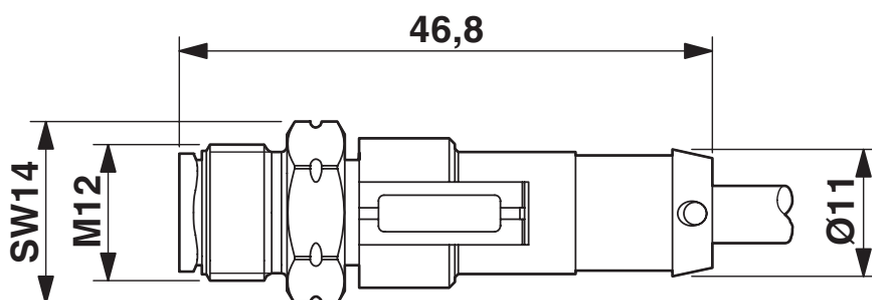
Normbezeichnung	M12-Steckverbinder
Normen/Bestimmungen	IEC 61076-2-101

1552476

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1552476>

Zeichnungen

Maßzeichnung



Stecker M12 x 1, gerade, geschirmt

1552476

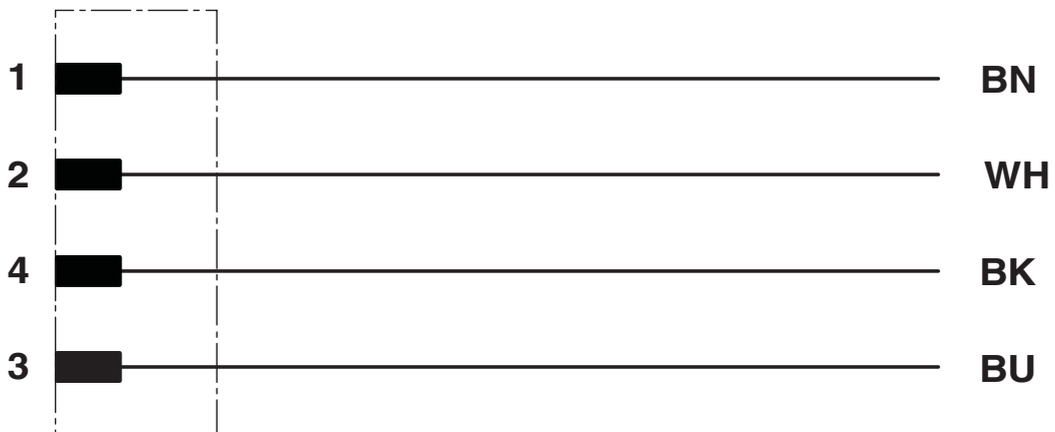
<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1552476>

Schemazeichnung



Polbild M12-Stecker, 4-polig, A-kodiert, Ansicht Stiftseite

Schaltplan



Kontaktbelegung des M12-Stecker und der M12-Buchse

SAC-4P-M12MS/ 3,0-511 FB - Sensor-/Aktor-Kabel



1552476

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1552476>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0

27060311

UNSPSC

UNSPSC 21.0

31251501

1552476

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1552476>

Environmental product compliance

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50 Eine artikelbezogene China RoHS Deklarationstabelle finden Sie im Downloadbereich zum jeweiligen Artikel unter „Herstellereklärung“. Für alle Artikel mit EFUP-E wird keine China RoHS Deklarationstabelle ausgestellt und benötigt.
--	---

EU REACH SVHC

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

Phoenix Contact 2025 © - 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