

SAC-4P- 2,0-542/M8 FR SH BK - Sensor-/Aktor-Kabel



1406021

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1406021>

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, PVC, gelb, geschirmt, freies Leitungsende, auf Buchse gewinkelt M8, Kodierung: A, Kabellänge: 2 m

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1406021
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	50 Stück
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)
Verkaufsschlüssel	AI
Produktschlüssel	AF1IBB
GTIN	4046356800099
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	86,3 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	111,6 g
Zolltarifnummer	85444290
Ursprungsland	US

1406021

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1406021>

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Anwendung	Standard, US-Leitungen
Polzahl	4
Anzahl der Kabelabgänge	1
Geschirmt	ja
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
Außenmantel, Material	PVC

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

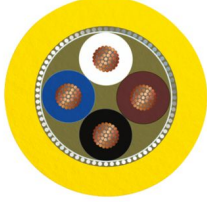
Anschluss 1	
-------------	--

SAC-4P- 2,0-542/M8 FR SH BK - Sensor-/Aktor-Kabel

1406021

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1406021>



Bauform	freies Leitungsende
Anschluss 2	
Bauform	Buchse gewinkelt M8
Polzahl	4
Kodierungsart	A
Kabel / Leitung	
Leitungslänge	2 m
PVC gelb 105 °C [542]	
Maßzeichnung	
Leitungsgewicht	37 kg/km
UL AWM Style	2517 (105 °C / 300 V)
Polzahl	4
Geschirmt	ja
Leitungstyp	PVC gelb 105 °C [542]
Leiteraufbau Signalleitung	7x 0,20 mm
AWG Signalleitung	24
Aderdurchmesser inklusive Isolierung	1,12 mm ±0,03 mm
Leitungsaußendurchmesser	4,90 mm ±0,2 mm
Außenmantel, Material	PVC
Außenmantel, Farbe	gelb
Material Leiter	verzinnte Cu-Litze
Material Aderisolation	PVC
Einzelader, Farbe	braun, blau, schwarz, weiß
Gesamtverseilung	4 Adern längsverseilt
Optische Schirmbedeckung	85 %
Leiterwiderstand max.	max. 79,7 Ω/km (20 °C)
Isulationswiderstand	≥ (550 M Ohm/m bei 500 V)
Nennspannung Kabel	300 V
Mindestbiegeradius, flexibel verlegt	12 x D
Kleinster Biegeradius, beweglich verlegt	59 mm
Flammwidrigkeit	FT4
Sonstige Beständigkeit	UV-beständig
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-30 °C ... 105 °C (Kabel, feste Verlegung)

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

SAC-4P- 2,0-542/M8 FR SH BK - Sensor-/Aktor-Kabel

1406021

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1406021>



Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP65
	IP67
Umgebungstemperatur (Betrieb) (Stecker/Buchse)	-25 °C ... 90 °C (Stecker/Buchse)

Normen und Bestimmungen

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

SAC-4P- 2,0-542/M8 FR SH BK - Sensor-/Aktor-Kabel

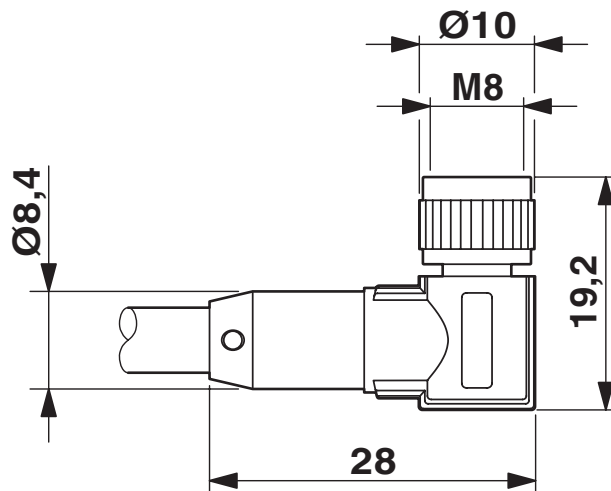
1406021

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1406021>



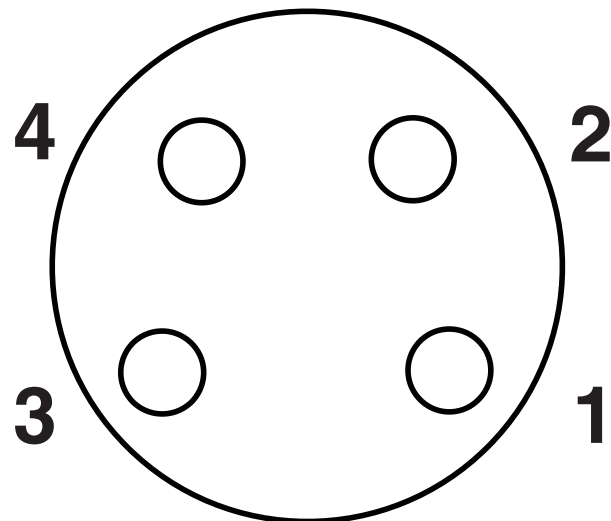
Zeichnungen

Maßzeichnung



Buchse M8 x 1, gewinkelt, geschirmt

Schemazeichnung



Polbild M8-Buchse, 4-polig

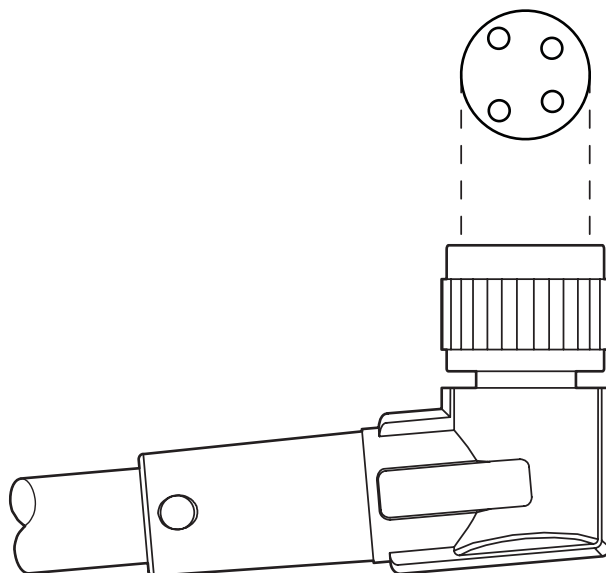
SAC-4P- 2,0-542/M8 FR SH BK - Sensor-/Aktor-Kabel



1406021

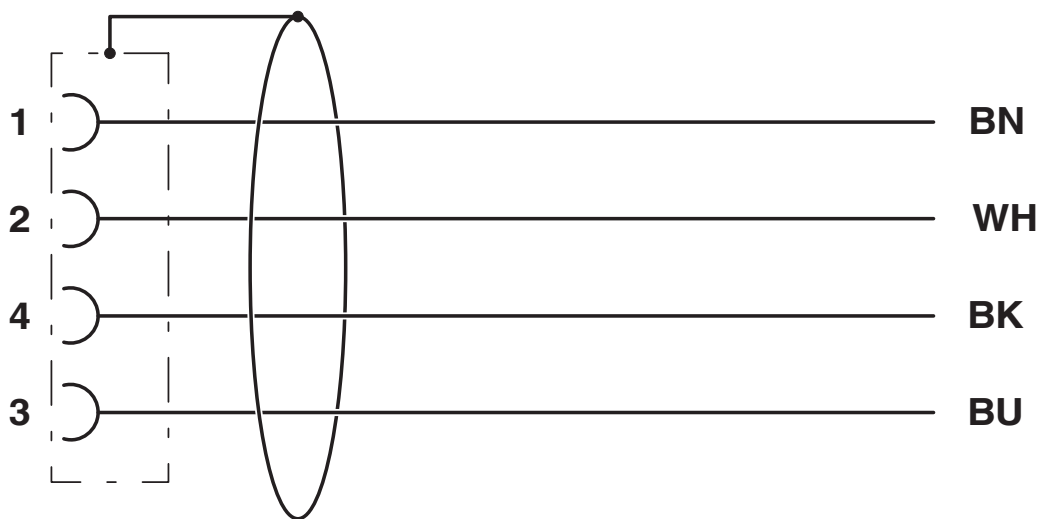
<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1406021>

Schemazeichnung



Ausrichtung der Polbilder

Schaltplan



Kontaktbelegung der M8-Buchse

SAC-4P- 2,0-542/M8 FR SH BK - Sensor-/Aktor-Kabel



1406021

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1406021>

Zulassungen

☞ Zum Herunterladen von Zertifikaten, besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1406021>



UL Listed

Zulassungs-ID: FILE E 221474

	Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
keine	30 V	4 A	-	-



cUL Listed

Zulassungs-ID: FILE E 221474

	Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
keine	30 V	4 A	-	-



EAC-RoHS

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

SAC-4P- 2,0-542/M8 FR SH BK - Sensor-/Aktor-Kabel

1406021

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1406021>



Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27060311
ECLASS-15.0	27060311

ETIM

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

UNSPSC

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

Environmental product compliance

EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja
Ausnahmeregelungen soweit bekannt	6(c)

China RoHS

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

EU REACH SVHC

Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.)	Lead(CAS-Nr.: 7439-92-1)
SCIP	ee0650c6-9041-4a60-bac4-aecffe1b9b25

Phoenix Contact 2026 © - Alle Rechte vorbehalten

<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH

Flachmarkstraße 8

D-32825 Blomberg

+49 52 35/3-1 20 00

info@phoenixcontact.de