

SAC-6P-15,0-970/FS SCO - Bussystem-Kabel



1428607

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1428607>

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, VARAN (100 MBit/s), 6-polig, SANTOPRENE halogenfrei/TPE halogenfrei, schwarz RAL 9005, geschirmt, freies Leitungsende, auf Buchse gerade M12 SPEEDCON, Kodierung: A, Kabellänge: 15 m

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1428607
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)
Verkaufsschlüssel	AI
Produktschlüssel	AF1CMM
GTIN	4046356322881
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	1.161,1 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	1.110 g
Zolltarifnummer	85444290
Ursprungsland	PL

SAC-6P-15,0-970/FS SCO - Bussystem-Kabel

1428607

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1428607>



Technische Daten

Artikeleigenschaften

Anwendung	Standard
Sensorart	VARAN
Polzahl	6
Anzahl der Kabelabgänge	1
Kodierung	A

Isolationseigenschaften

Überspannungskategorie	II
Verschmutzungsgrad	3

Schnittstellen

Bussystem	VARAN
Signalart/Kategorie	VARAN, 100 MBit/s

Signalisierung

Statusanzeige	nein
Statusanzeige vorhanden	nein

Elektrische Eigenschaften

Isolationswiderstand	$\geq 100 \text{ M}\Omega$
Nennspannung U_N	30 V AC
	30 V DC
Nennstrom I_N	2 A
Übertragungsmedium	Kupfer
Übertragungsrate	100 MBit/s

Materialangaben

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

Anschlussdaten

Anschlussbelegung

Kontakt Farbe (Signalbezeichnung) Kontakt (optional)	1 (Buchse)
	4 (Buchse)
	6 (Buchse) BU (Power)
	7 (Buchse) BN (Power)

SAC-6P-15,0-970/FS SCO - Bussystem-Kabel

1428607

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1428607>



5 (Buchse) GNWH (RD+)
8 (Buchse) GN (RD-)
2 (Buchse) OGWH (TD+)
3 (Buchse) OG (TD-)

Steckverbinder

Anschluss 1

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

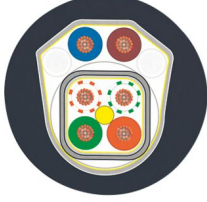
Anschluss 2

Ausführung	freies Leitungsende
------------	---------------------

Kabel / Leitung

Leitungslänge	15 m
---------------	------

VARAN [970]

Maßzeichnung	
--------------	--

Leitungsgewicht	81 kg/km
Polzahl	6
Geschirmt	ja
Leitungstyp	VARAN [970]
Leiteraufbau	1x2xAWG22/19 + 1x4xAWG24/19
Leiteraufbau Signalleitung	19x 0,13 mm
AWG Signalleitung	24
Leiteraufbau Spannungsversorgung	19x 0,16 mm
AWG Spannungsversorgung	22
Leitungsquerschnitt	4x 0,25 mm ² (Signalleitung) 2x 0,38 mm ² (Spannungsversorgung)
Aderdurchmesser inklusive Isolierung	1,35 mm (Signalleitung) 1,5 mm (Spannungsversorgung)
Leitungsaußendurchmesser	7,80 mm ±0,2 mm
Außenmantel, Material	SANTOPRENE halogenfrei
Außenmantel, Farbe	schwarz RAL 9005
Material Leiter	blanke Cu-Litze
Material Füller	Garn
Material Aderisolation	PP
Einzelader, Farbe	braun, blau, weiß/orange, weiß/grün, grün, orange

SAC-6P-15,0-970/FS SCO - Bussystem-Kabel



1428607

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1428607>

Art der Paarschirmung	Geflecht aus verzinnten Kupferdrähten, 95 % Bedeckung
Gesamtverseilung	1 Sternvierer und 2 Adern mit 2 Füllern
Leiterwiderstand max.	77 Ω/m (Datenleitung)
Isolationswiderstand	5 GΩ*km (Datenleitung)
Wellenwiderstand	100 Ω ±15 %
Betriebskapazität	50 nF (Datenleitung)
Nennspannung Kabel	125 V (Datenleitung) 48 V (Spannungsversorgung)
Prüfspannung	2000 V (Spannungsversorgung) max. 700 V AC (Datenleitung)
Kleinster Biegeradius, fest verlegt	≥ 93 mm
Kleinster Biegeradius, beweglich verlegt	≥ 93 mm
Dynamische Belastbarkeit (Biegen)	Biegezyklen maximal: 3000000, Biegeradius: 93 mm, Verfahrweg: 2 m, Verfahrgeschwindigkeit: 1 m/s, Beschleunigung: 2 m/s²
Halogenfreiheit	nach DIN EN 50267-2-1
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-20 °C ... 80 °C (Kabel)
Umgebungstemperatur (Verlegung)	0 °C ... 50 °C

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP65
	IP67

SAC-6P-15,0-970/FS SCO - Bussystem-Kabel

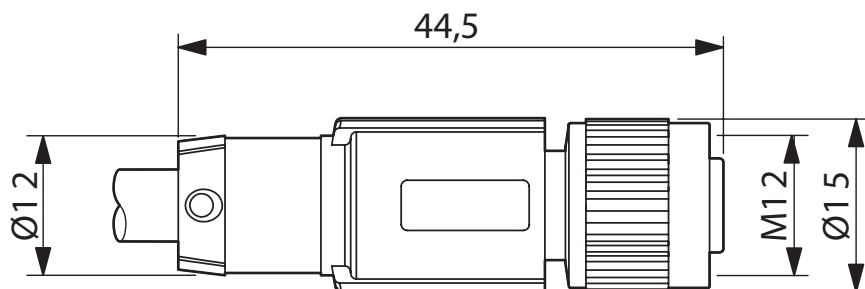


1428607

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1428607>

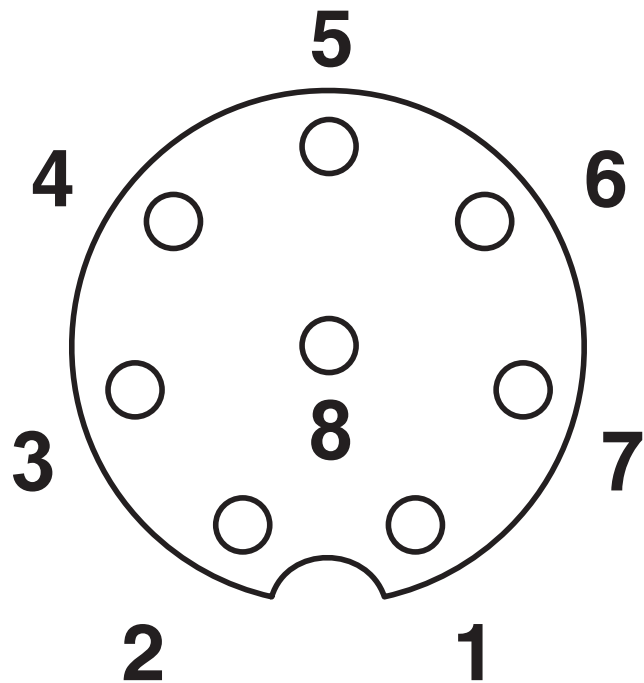
Zeichnungen

Maßzeichnung



Buchse M12 x 1, gerade, geschirmt

Schemazeichnung



Polbild Buchse M12, 8-polig, A-kodiert, Ansicht Buchsenseite

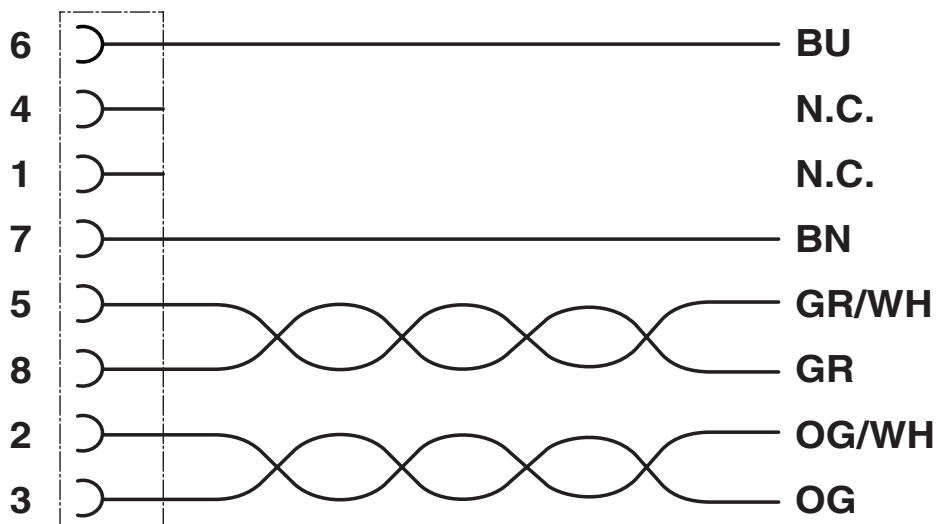
SAC-6P-15,0-970/FS SCO - Bussystem-Kabel



1428607

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1428607>

Schaltplan



Kontaktbelegung der M12-Buchse

SAC-6P-15,0-970/FS SCO - Bussystem-Kabel



1428607

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1428607>

Zulassungen

☞ Zum Herunterladen von Zertifikaten, besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1428607>



EAC-RoHS

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

SAC-6P-15,0-970/FS SCO - Bussystem-Kabel



1428607

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1428607>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27060307
ECLASS-15.0	27060307

ETIM

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

UNSPSC

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

SAC-6P-15,0-970/FS SCO - Bussystem-Kabel



1428607

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1428607>

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	13,532 kg CO2e
---------	----------------

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