

## Auszug aus dem Online-Katalog

# **SAC-2P-15,0-910/FSB SCO**

Artikelnummer: 1518096



http://eshop.phoenixcontact.de/phoenix/treeViewClick.do?UID=1518096

Bussystem-Kabel, PROFIBUS, 2-polig, PUR, halogenfrei, violett RAL 4001, geschirmt, freies Leitungsende, auf Buchse gerade M12-SPEEDCON, B-kodiert, Kabellänge: 15 m



Kaufmännische Daten	
GTIN (EAN)	4017918968212
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung
VPE	1 Stk.
Zolltarif	85444290
Produktschlüssel	02117
Katalogseitenangabe	Seite 272 (PC-2009)



# Produkthinweise

WEEE/RoHS konform seit: 15.11.2006



http://download.phoenixcontact.de
Bitte beachten Sie, dass die
hier angegebenen Daten dem
Online-Katalog entnommen sind.
Die vollständigen Informationen
und Daten entnehmen Sie bitte
der Anwenderdokumentation.
Es gelten die Allgemeinen
Nutzungsbedingungen für InternetDownloads.

### **Technische Daten**

#### **Allgemeine Daten**

Bemessungsstrom bei 40 °C	4 A
Bemessungsspannung	250 V
Polzahl	2

Allgemeine Kennwerte	
Abmantellänge des freien Leitungsendes	50 mm
Kabellänge	15 m
Isolationswiderstand	$\geq$ 100 M $\Omega$
Durchgangswiderstand	$\leq 5~\text{m}\Omega$

Kodierung	B - invers
Überspannungskategorie	Ш
Verschmutzungsgrad	3
Schutzart	IP65/IP67/IP69K
Material Kontakt	CuSn
Material Kontaktoberfläche	Ni/Au
Material Kontaktträger	PA 66
Material Griffkörper	TPU, schwer entflammbar, selbstverlöschend
Material Rändel	Zinkdruckguss, vernickelt
Material Dichtung	NBR
Statusanzeige	nein

### Kennwerte Leitung

Kabeltyp	PROFIBUS
Kabeltyp (Kurzzeichen)	910
Leiterquerschnitt	0,25 mm²
AWG Signalleitung	24
Leiteraufbau Signalleitung	19x 0,13 mm
Aderdurchmesser inkl. Isolierung	2,55 mm ±0,07 mm
Kabelaußendurchmesser	7,80 mm
Aderfarben	rot, grün
Außenmantel, Farbe	violett RAL 4001
Isolationswiderstand	$\geq 5~G\Omega^*km$
Leiterwiderstand	$\leq$ 78,4 $\Omega$ /km
Betriebskapazität	32 pF (Ader-Ader)
Wellenwiderstand	nom. 150 $\Omega$ ±10 %
Nennspannung Leitung	30 V
Prüfspannung Ader/Ader	1500 V
Art der Paarschirmung	Alu-kaschierte Polyesterfolie
Gesamtverseilung	2 Adern mit 2 Füllern zur Seele

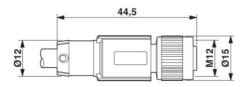
## SAC-2P-15,0-910/FSB SCO Artikelnummer: 1518096

http://eshop.phoenixcontact.de/phoenix/treeViewClick.do?UID=1518096

Schirmung	Geflecht aus verzinnten Kupferdrähten
Optische Schirmbedeckung	80 %
Außenmantel, Material	PUR
Material Aderisolation	geschäumtes PE
Material Leiter	verzinnte Cu-Litze
Kleinster Biegeradius, fest verlegt	min. 78 mm
Kleinster Biegeradius, beweglich verlegt	min. 78 mm
Anzahl der Biegezyklen	5000000
Biegeradius	78 mm
Verfahrweg	10 m
Verfahrgeschwindigkeit	3 m/s
Beschleunigung	7 m/s <sup>2</sup>
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-20 °C 80 °C (Kabel, feste Verlegung)
	-20 °C 80 °C (Kabel, bewegliche Verlegung)
Flammwidrigkeit	IEC 60332-1
	DIN EN 50265-2-1

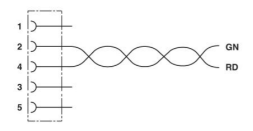
### Zeichnungen

### Maßzeichnung



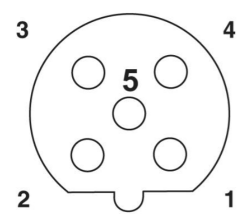
Buchse M12 x 1, gerade, geschirmt

### Schaltplan



Kontaktbelegung der M12-Buchse

### Schemazeichnung



Polbild Buchse M12, 5-polig, B-kodiert, Ansicht Buchsenseite

http://eshop.phoenixcontact.de/phoenix/treeViewClick.do?UID=1518096

### Adresse

PHOENIX CONTACT GmbH & Co. KG Flachsmarktstr. 8 32825 Blomberg,Germany Tel +49 5235 3 00 Fax +49 5235 3 1200 http://www.phoenixcontact.com



© 2010 Phoenix Contact Technische Änderungen vorbehalten