

# **SAC-3P-M 8MR/1,5-PUR**

Artikelnummer: 1681693



http://eshop.phoenixcontact.de/phoenix/treeViewClick.do?UID=1681693

Sensor-/Aktor-Kabel, 3-polig, PUR halogenfrei, schwarzgrau RAL 7021, Stecker gewinkelt M8, auf freies Leitungsende, Kabellänge: 1,5 m

Kaufmännische Daten	
GTIN (EAN)	4 017918 158354
Verkaufsgruppe	D130
VPE	1 stk.
Zolltarif	85444290
Katalogseitenangabe	Seite 74 (PC-2009)

#### Produkthinweise

WEEE/RoHS konform seit: 01.06.2005



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	60 V
Polzahl	3

Durchgangswiderstand	$\leq 5 \text{ m}\Omega$
Isolationswiderstand	$\geq$ 100 M $\Omega$
Kabellänge	1,5 m
Abmantellänge des freien Leitungsendes	50 mm
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-25 °C 90 °C (Stecker/Buchse)
Allgemeine Kennwerte	
Normen/Bestimmungen	M8-Steckverbinder IEC 61076-2-104
Kodierung	A - Standard
Überspannungskategorie	II
Verschmutzungsgrad	3
Schutzart	IP65/IP68/IP69K
Material Kontakt	CuSn
Material Kontaktoberfläche	Ni/Au
Material Kontaktträger	TPU GF
Material Griffkörper	TPU, schwer entflammbar, selbstverlöschend
Material Rändel	Zinkdruckguss, vernickelt
Statusanzeige	Nein
Kennwerte Leitung	
Kabeltyp	PUR halogenfrei schwarz
Kabeltyp (Kurzzeichen)	PUR
Kabelkurzzeichen	Li9Y11Y-HF
Leiterquerschnitt	0,25 mm²
AWG Signalleitung	24
Leiteraufbau Signalleitung	32x 0,10 mm
Aderdurchmesser inkl. Isolierung	1,15 mm ±0,05 mm
Wandstärke Isolierung	≥ 0,38 mm (Aderisolierung)
Kabelaußendurchmesser	4,40 mm
Aderfarben	braun, blau, schwarz
Außenmantel, Farbe	schwarzgrau RAL 7021
Isolationswiderstand	$\geq 100~G\Omega^*km$
Leiterwiderstand	≤ 77,6 Ω/km
Nennspannung Leitung	300 V
Prüfspannung Leitung	4000 V

3 Adern längsverseilt

Gesamtverseilung

Außenmantel, Material	PUR
Material Aderisolation	PP
Material Leiter	blanke Cu-Litze
Kabelgewicht	23 kg/km
Kleinster Biegeradius, beweglich verlegt	44 mm
Anzahl der Biegezyklen	4000000
Biegeradius	44 mm
Verfahrweg	10 m
Verfahrgeschwindigkeit	3 m/s
Beschleunigung	10 m/s <sup>2</sup>
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C 80 °C (Kabel, feste Verlegung)
	-5 °C 80 °C (Kabel, bewegliche Verlegung)
Besondere Eigenschaften	schleppkettentauglich
	silikonfrei
	Frei von lackbenetzungsstörenden Substanzen
Flammwidrigkeit	nach UL-Style 20549
Halogenfreiheit	nach DIN VDE 0472 Teil 815
Ölbeständigkeit	nach DIN EN 60811-2-1
Sonstige Beständigkeit	gut beständig gegen Säuren, Laugen und Lösemittel
	hydrolyse- und mikrobenbeständig

## Approbationen





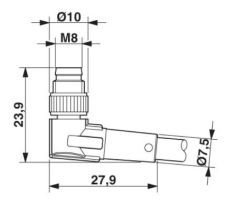


Approbationen

CUL Listed, GOST, UL Listed

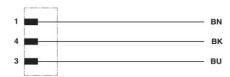
## Zeichnungen

## Maßzeichnung



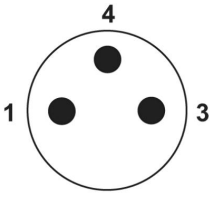
Stecker M8 x 1, gewinkelt

## Schaltplan



Kontaktbelegung des M8 Steckers

#### Schemazeichnung



Polbild Stecker M8, 3-polig, Ansicht Stiftseite

Ausrichtung der Polbilder

http://eshop.phoenixcontact.de/phoenix/treeViewClick.do?UID=1681693

#### Adresse

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH Flachsmarktstr. 8 32825 Blomberg,Germany Tel +49 5235 3 12000 Fax +49 5235 3 41200 http://www.phoenixcontact.de



© 2011 Phoenix Contact Technische Änderungen vorbehalten