

Auszug aus dem Online-Katalog

SAC-4P-M 8MS/5,0-PUR

Artikelnummer: 1681800



http://eshop.phoenixcontact.de/phoenix/treeViewClick.do?UID=1681800

Sensor-/Aktor-Kabel, 4-polig, PUR, halogenfrei, schwarzgrau RAL 7021, Stecker gerade M8, auf freies Leitungsende, Kabellänge: 5 m

Kaufmännische Daten	
GTIN (EAN)	4017918158460
VPE	1 Stk.
Zolltarif	85444290
Produktschlüssel	02131
Katalogseitenangabe	Seite 80 (PC-2009)

Produkthinweise

WEEE/RoHS konform seit: 01.12.2005



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	30 V
Polzahl	4
Durchgangswiderstand	$\leq 5~\text{m}\Omega$

Isolationswiderstand	\geq 100 M Ω
Kabellänge	5 m
Abmantellänge des freien Leitungsendes	50 mm
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-25 °C 90 °C (Stecker/Buchse)
Allgemeine Kennwerte	
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	1,17 mm ±0,02 mm
Wandstärke Isolierung	ca. 0,21 mm (Aderisolierung)
	ca. 0,7 mm (Außenmantel)
Kabelaußendurchmesser	4,40 mm
Aderfarben	braun, weiß, blau, schwarz
Außenmantel, Farbe	schwarzgrau RAL 7021
Isolationswiderstand	$\geq 100 \ M\Omega^* km$
Leiterwiderstand	\leq 78 Ω /km
Nennspannung Leitung	300 V
Prüfspannung Leitung	3000 V
Gesamtverseilung	4 Adern längsverseilt

PUR

Außenmantel, Material

Material Aderisolation	PP
Material Leiter	blanke Cu-Litze
Kabelgewicht	25 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/s²
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





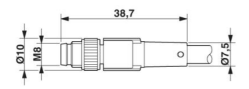


Approbationen

CUL Listed, GOST, UL Listed

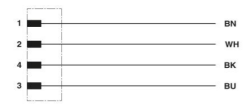
Zeichnungen

Maßzeichnung



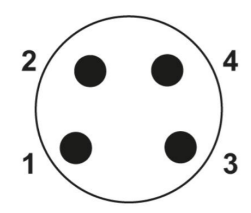
Stecker M8 x 1, gerade

Schaltplan



Kontaktbelegung des M12-Steckers

Schemazeichnung



Polbild Stecker M8, 4-polig, Ansicht Stiftseite

http://eshop.phoenixcontact.de/phoenix/treeViewClick.do?UID=1681800

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