

SAC-17P-MS/ 5,0-PVC SCO

Artikelnummer: 1555282

<http://eshop.phoenixcontact.de/phoenix/treeViewClick.do?UID=1555282>

Sensor-/Aktor-Kabel, 17-polig, PVC, schwarz RAL 9005, Stecker gerade M12-SPEEDCON, A-kodiert, auf freies Leitungsende, Kabellänge: 5 m

Kaufmännische Daten

GTIN (EAN)	4046356176569
VPE	1 Stk.
Zolltarif	85444290
Produktschlüssel	02118
Katalogseitenangabe	Seite 96 (PC-2009)

Produkthinweise

WEEE/RoHS konform seit:
13.04.2007



<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 Internet-Downloads.

Technische Daten

Allgemeine Daten

Bemessungsstrom bei 40 °C	1,5 A
Bemessungsspannung	30 V
Polzahl	17

Durchgangswiderstand	≤ 5 mΩ
Isolationswiderstand	≥ 100 MΩ
Kabellänge	5 m
Abmantellänge des freien Leitungsendes	35 mm

Allgemeine Kennwerte

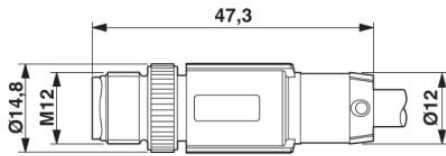
Kodierung	A - Standard
Überspannungskategorie	II
Verschmutzungsgrad	3
Schutzart	IP65/IP68/IP69K
Material Kontakt	CuZn
Material Kontaktoberfläche	Ni/Au
Material Kontaktträger	TPU GF
Material Griffkörper	TPU, schwer entflammbar, selbstverlöschend
Material Rändel	Zinkdruckguss, vernickelt
Statusanzeige	nein

Kennwerte Leitung

Kabeltyp	PVC schwarz
Leiterquerschnitt	0,14 mm ²
AWG Signalleitung	26
Leiteraufbau Signalleitung	18x 0,10 mm
Aderdurchmesser inkl. Isolierung	1 mm ±0,05 mm
Kabelaußendurchmesser	6,40 mm
Aderfarben	farbcodiert DIN 47100
Außenmantel, Farbe	schwarz RAL 9005
Gesamtverseilung	Adern in Lagen verseilt
Außenmantel, Material	PVC
Material Aderisolation	PVC
Material Leiter	blanke Cu-Litze
Kleinster Biegeradius, beweglich verlegt	96 mm

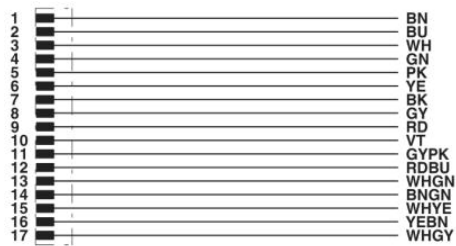
Zeichnungen

Maßzeichnung



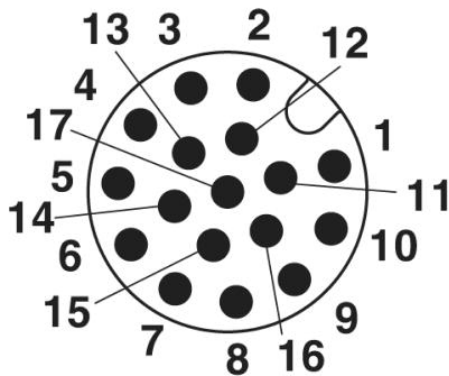
Stecker M12-SPEEDCON, gerade

Schaltplan



Kontaktbelegung des M12-Steckers

Schemazeichnung



Polbild Stecker M12, 17-polig, Ansicht Stiftseite

Adresse

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



© 2010 Phoenix Contact
Technische Änderungen vorbehalten