

SAC-12P-10,0-PUR/M16FR

Artikelnummer: 1693733

<http://eshop.phoenixcontact.de/phoenix/treeViewClick.do?UID=1693733>

Stammleitung, 8 Steckplätze, 12-polig, Statusanzeige: nein;
Stammleitungsanschluss: M16-Steckanschluss, PUR/PVC,
Leitungslänge: 10 m, Schirmung: nein

Kaufmännische Daten

GTIN (EAN)	4017918189075
VPE	1 Stk.
Zolltarif	85444290
Produktschlüssel	02192
Katalogseitenangabe	Seite 126 (PC-2009)

Produkthinweise

WEEE/RoHS konform seit:
14.12.2006



<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 Internet-Downloads.

Technische Daten

Allgemeine Daten

Bemessungsspannung	125 V AC
--------------------	----------

	150 V DC
Polzahl	12
Anzahl der Steckplätze	8
Schutzart	IP67
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-25 °C ... 90 °C (Stecker/Buchse)

Stammleitungsdaten/-anschlussdaten

Anschlussart	M16-Steckanschluss
Kabellänge	10 m
Kabeltyp	schleppkettentaugliche Stammleitung
Querschnitt Signalleitung	8x 0,34 mm ²
AWG Signalleitung	22
Leiteraufbau Signalleitung	42x 0,10 mm
Querschnitt Spannungsversorgung	2x 0,75 mm ²
AWG Spannungsversorgung	18
Leiteraufbau Spannungsversorgung	96x 0,10 mm
Außendurchmesser	8,7 mm
Biegezyklen maximal	1500000
Biegeradius	100 mm
Verfahrweg	2 m
Verfahrgeschwindigkeit	2 m/s
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C ... 90 °C (bei fester Verlegung) -5 °C ... 80 °C (bei beweglicher Verlegung)

Materialangaben

Material Gehäuse	PUR
Material Kontakt Stammkabelseite	Cu-Legierung
Material Kontaktoberfläche Stammkabelseite	vergoldet
Material Kontaktträger Stammkabelseite	TPU
Material Gewindehülse	Cu-Legierung
Material Gewindehülseoberfläche	vernickelt
Material Dichtung	NBR

Anschlussbelegung

Steckplatz/Pol = Pin = Aderfarbe	1 / 4 (A) = P = WH
----------------------------------	--------------------

	2 / 4 (A) = J = GN
	3 / 4 (A) = T = YE
	4 / 4 (A) = S = GY
	5 / 4 (A) = G = PK
	6 / 4 (A) = R = RD
	7 / 4 (A) = E = BK
	8 / 4 (A) = O = VT
	1-8 / 3 (0 V) = L+U = BU

Approbationen

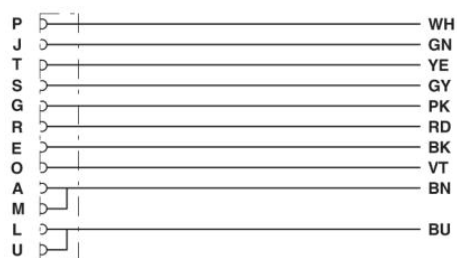


Approbationen

GOST

Zeichnungen

Schaltplan



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