

SAC-5P-M12T/2XM12 VP

Artikelnummer: 1541186

<http://eshop.phoenixcontact.de/phoenix/treeViewClick.do?UID=1541186>

Sensor-/Aktor-T-Stecker, 5-polig, Parallelverteiler, Buchse M12 auf Stecker M12 und Buchse M12, auch für CANopen geeignet

Kaufmännische Daten

GTIN (EAN)	4046356083751
VPE	1 Stk.
Zolltarif	85366990
Produktschlüssel	02116
Katalogseitenangabe	Seite 105 (PC-2009)

Produkthinweise

WEEE/RoHS konform seit:
28.08.2008



<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	4 A
Bemessungsspannung	60 V
Polzahl	5
Durchgangswiderstand	≤ 5 mΩ

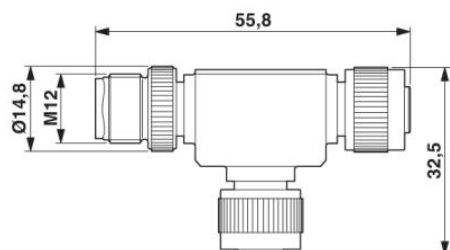
Isolationswiderstand	≥ 10 GΩ
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-25 °C ... 90 °C

Allgemeine Kennwerte

Kodierung	A - Standard
Überspannungskategorie	II
Verschmutzungsgrad	3
Schutzart	IP65/IP67
Steckzyklen	≥ 100
Material Kontakt	CuZn
Material Kontaktoberfläche	Ni/Au
Material Kontaktträger	TPU GF
Material Griffkörper	TPU, schwer entflammbar, selbstverlöschend
Material Rändel	Zinkdruckguss, vernickelt
Material Dichtung	NBR
Statusanzeige	nein
Prüfspannung	1500 V

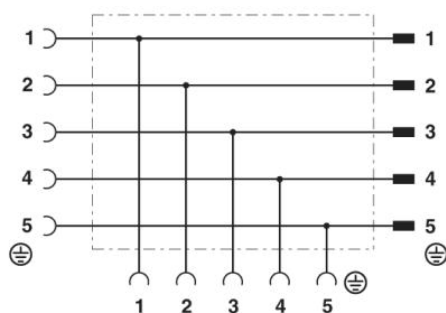
Zeichnungen

Maßzeichnung



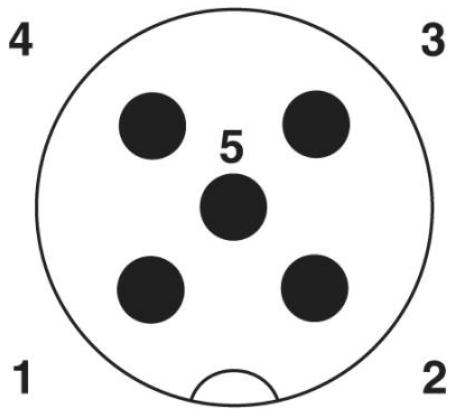
Stecker M12 x 1, T-Verteiler

Schaltplan

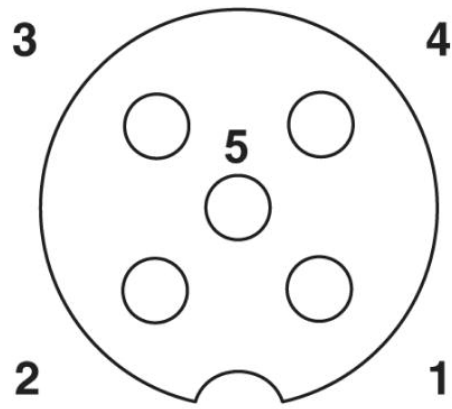


Kontaktbelegung des M12 Y-Verteilers

Schemazeichnung



Polbild Stecker M12, 5-polig, A-kodiert,
Ansicht Stiftseite



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

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