

SAC-4P-M12T/2XM12 FF VA

Artikelnummer: 1431416

<http://eshop.phoenixcontact.de/phoenix/treeViewClick.do?UID=1431416>Bus-System-T-Stecker, 4-polig, FOUNDATION Fieldbus™, Buchse
M12 auf Buchse M12 und Stecker M12, Edelstahlrändel

Kaufmännische Daten	
GTIN (EAN)	4046356431637
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung
VPE	5 Stk.
Zolltarif	85366990
Produktschlüssel	02116
Katalogseitenangabe	Seite 297 (PC-2009)

ProduktHinweise

WEEE/RoHS konform seit:
27.06.2008

<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	4

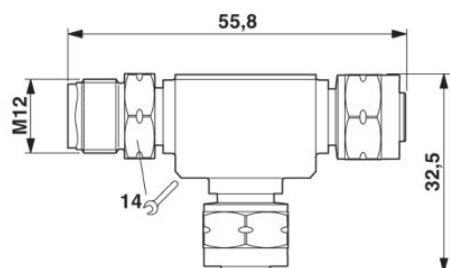
Durchgangswiderstand	≤ 5 mΩ
Isolationswiderstand	≥ 100 MΩ

Allgemeine Kennwerte

Überspannungskategorie	II
Verschmutzungsgrad	3
Schutzart	IP65/IP68/IP69K
Steckzyklen	≥ 100
Material Kontakt	CuZn
Material Kontaktoberfläche	Ni/Au
Material Kontaktträger	TPU GF
Material Griffkörper	TPU, schwer entflammbar, selbstverlöschend
Material Rändel	Edelstahl
Material Dichtung	NBR
Statusanzeige	nein

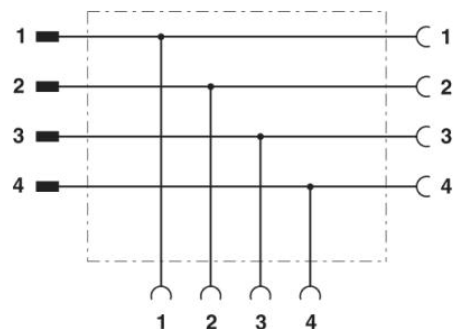
Zeichnungen

Maßzeichnung



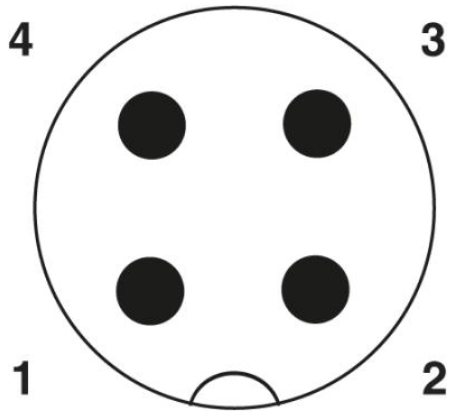
T-Verteiler M12

Schaltplan

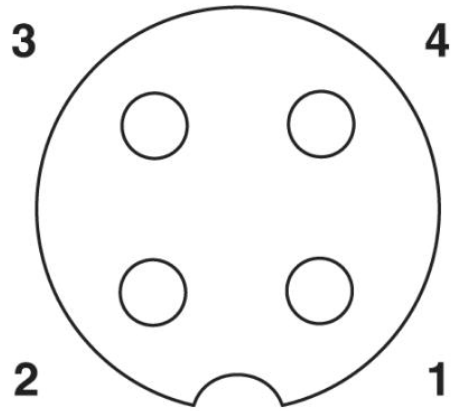


Kontaktbelegung des M12-T-Verteilers

Schemazeichnung



Polbild Stecker M12, 4-polig, A-kodiert,
Ansicht Stiftseite



Polbild Buchse M12, 4-polig, A-kodiert,
Ansicht Buchsenseite

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