

SAC-3P-M12Y/2XM12FS B PE

Artikelnummer: 1683413



<http://eshop.phoenixcontact.de/phoenix/treeViewClick.do?UID=1683413>

Y-Verteiler, 3-polig + PE, gerader Stecker M12 auf 2 x gerade Buchse M12, PIN 2+4 gebrückt

Kaufmännische Daten

GTIN (EAN)	4017918164171
VPE	5 Stk.
Zolltarif	85366990
Produktschlüssel	02116
Katalogseitenangabe	Seite 104 (PC-2009)

Produkthinweise

WEEE/RoHS konform seit:
24.10.2006



<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

Bemessungsstrom bei 40 °C	4 A
Bemessungsspannung	60 V
Polzahl	3
Durchgangswiderstand	≤ 5 mΩ

Isolationswiderstand	$\geq 100 \text{ M}\Omega$
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-25 °C ... 90 °C

Allgemeine Kennwerte

Kodierung	A - Standard
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	Zinkdruckguss, vernickelt
Material Dichtung	NBR
Statusanzeige	nein

Approbationen

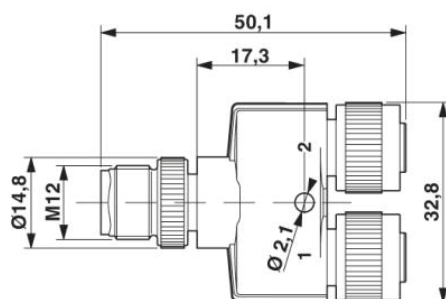


Approbationen

CUL Listed, UL Listed

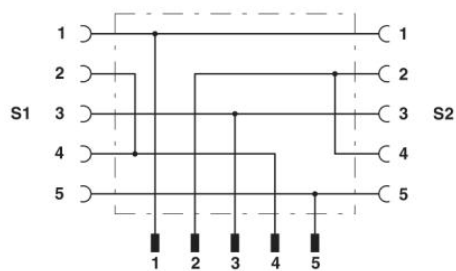
Zeichnungen

Maßzeichnung



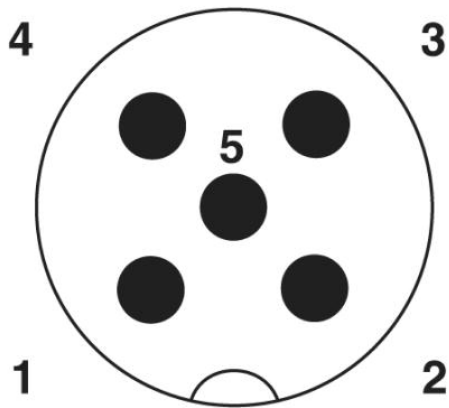
M12 Y-Verteiler

Schaltplan

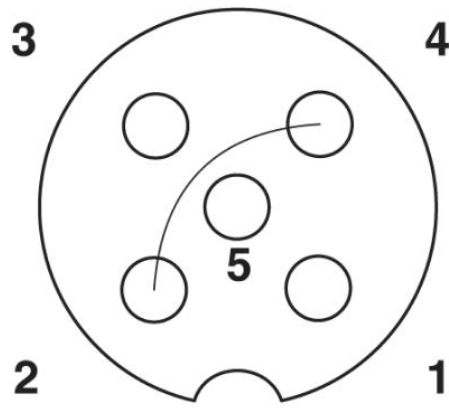


Kontaktbelegung des M12 Y-Verteilers

Schemazeichnung



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



Polbild Buchse M12, 3-polig, gebrückt, mit
PE, 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