

SACC-DSI-FS-5CON-L180 SCO

Artikelnummer: 1542761

<http://eshop.phoenixcontact.de/phoenix/treeViewClick.do?UID=1542761>

Sensor-/Aktor-Einbaubuchse, 5-polig, M12-SPEEDCON, A-kodiert,
Hinterwand-/Schraubmontage mit Pg9-Gewinde, mit geradem
Lötanschluss

CANopen



Kaufmännische Daten

GTIN (EAN)	4046356097772
VPE	20 Stk.
Zolltarif	85366990
Produktschlüssel	02125
Katalogseitenangabe	Seite 28 (PC-2009)

Produkthinweise

WEEE/RoHS konform seit:
01.05.2006



<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	5

Durchgangswiderstand	$\leq 3 \text{ m}\Omega$
Isolationswiderstand	$\geq 100 \text{ M}\Omega$
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-25 °C ... 85 °C (Stecker/Buchse)

Allgemeine Kennwerte

Kodierung	A - Standard
Überspannungskategorie	II
Verschmutzungsgrad	3
Schutzart	IP67
Material Kontakt	Cu-Legierung
Material Kontaktoberfläche	Au
Material Kontaktträger	PA 66
Material Rändel	Zinkdruckguss, vernickelt
Material Dichtung	NBR
Montageart	Hinterwandmontage Pg9 mit Flachmutter
Anschlussart	Lötstifte
Länge der Lötkontakte	6 mm
Statusanzeige	nein

Approbationen



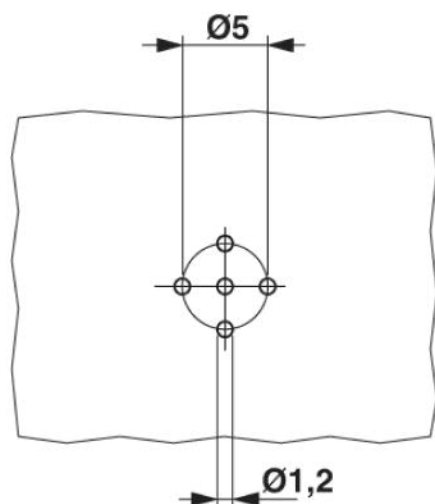
Approbationen UL

UL

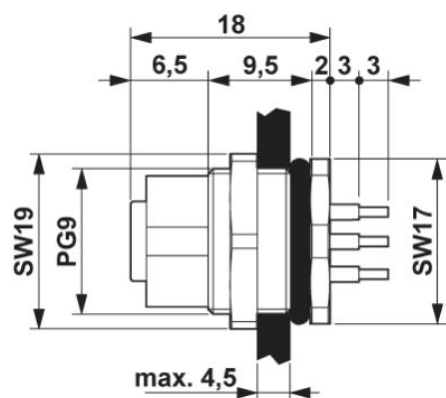
Nennspannung U_N	60 V
Nennstrom I_N	4 A
AWG/kcmil	26-20

Zeichnungen

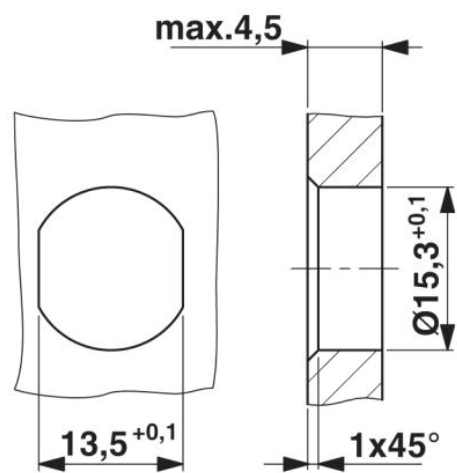
Bohrplan/Lötpadgeometrie



Maßzeichnung

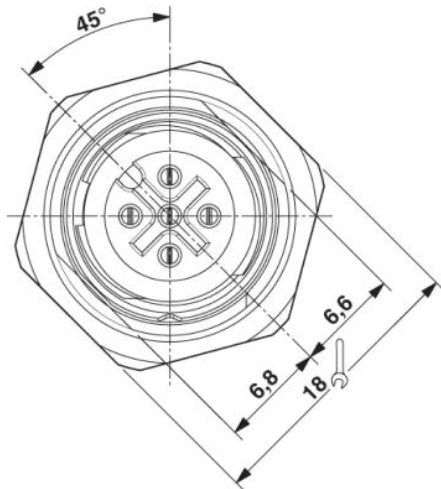


M12-Einbausteckverbinder



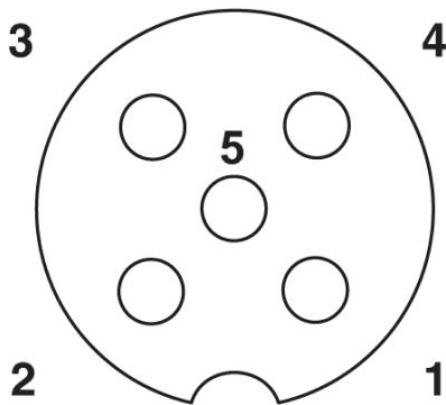
Montageausschnitt mit Verdrehschutz für Pg9-Gewinde

Frontansicht M12



Schemazeichnung

Polbild Buchse M12, 5-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