

SACC-DSI-FSB-5CON-L180/SCO SH

Artikelnummer: 1553022

<http://eshop.phoenixcontact.de/phoenix/treeViewClick.do?UID=1553022>

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



Kaufmännische Daten

GTIN (EAN)	4046356162203
VPE	20 Stk.
Zolltarif	85366990
Produktschlüssel	02125
Katalogseitenangabe	Seite 28 (PC-2009)

Produkthinweise

WEEE/RoHS konform seit:
13.04.2007



<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	B - invers
Überspannungskategorie	II
Verschmutzungsgrad	3
Schutzart	IP67
Material Kontakt	CuZn
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



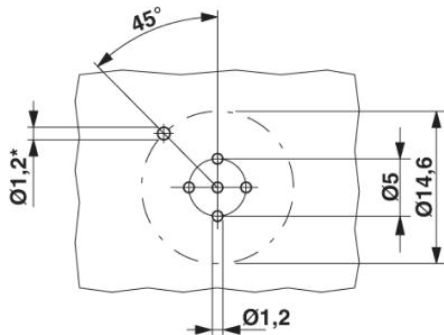
Approbationen UL

UL

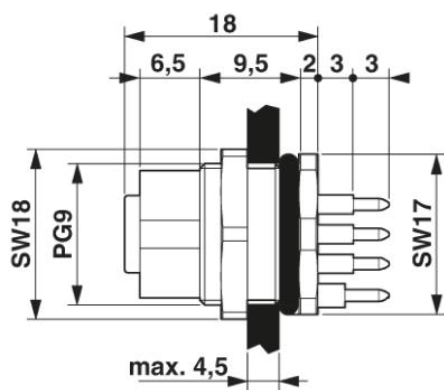
Nennspannung U_N	60 V
Nennstrom I_N	4 A
AWG/kcmil	26-20

Zeichnungen

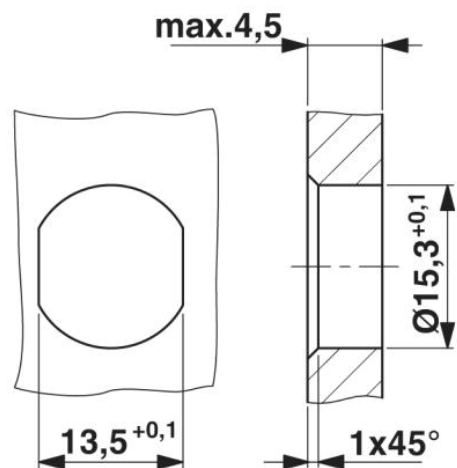
Bohrplan/Lötpadgeometrie



Maßzeichnung

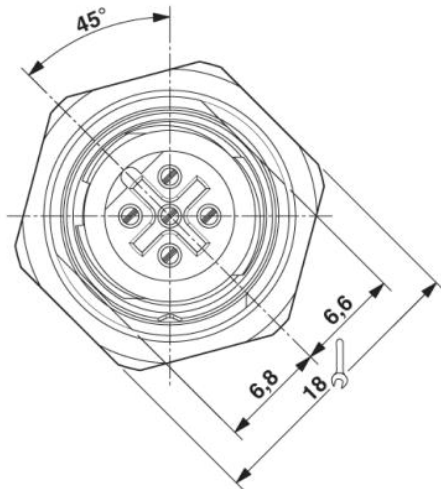


M12-Einbausteckverbinder



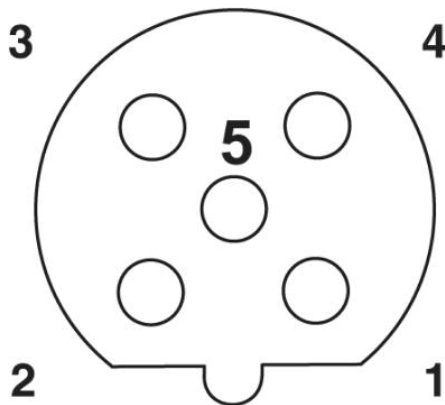
Montageausschnitt mit Verdrehschutz für Pg9-Gewinde

Frontansicht M12



Schemazeichnung

Polbild Buchse M12, 5-polig, B-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