

SACC-E-FS-17CON-M16/0,5 SCO

Artikelnummer: 1556294

<http://eshop.phoenixcontact.de/phoenix/treeViewClick.do?UID=1556294>

Sensor-/Aktor-Einbaubuchse, 17-polig, M12-SPEEDCON,
Vorderwand-/Schraubmontage mit M16 Gewinde, mit 0,5 m PVC-
Litze, 17 x 0,14 mm²

Kaufmännische Daten

GTIN (EAN)	4046356176774
VPE	1 Stk.
Zolltarif	85444290
Produktschlüssel	02125
Katalogseitenangabe	Seite 26 (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	1,5 A
Bemessungsspannung	30 V
Polzahl	17

Durchgangswiderstand	$\leq 3 \text{ m}\Omega$
Isolationswiderstand	$\geq 100 \text{ M}\Omega$
Kabellänge	0,5 m
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-25 °C ... 85 °C (Stecker/Buchse)

Allgemeine Kennwerte

Kodierung	A - Standard
Überspannungskategorie	II
Verschmutzungsgrad	3
Schutzart	IP67
Material Kontakt	CuZn
Material Kontaktoberfläche	Au
Material Kontaktträger	PA 66
Material Rändel	Zinkdruckguss, vernickelt
Material Dichtung	NBR
Montageart	Vorderwandmontage M16 x 1,5
Anschlussart	Einzellitzen
Statusanzeige	nein

Kennwerte Leitung

Kabeltyp	TPE-Litze
Leiterquerschnitt	0,14 mm ²
AWG Signalleitung	26
Aderfarben	farbcodiert DIN 47100
Material Aderisolation	TPE

Approbationen



Approbationen

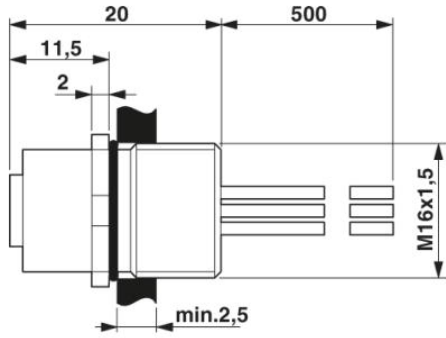
UL

UL

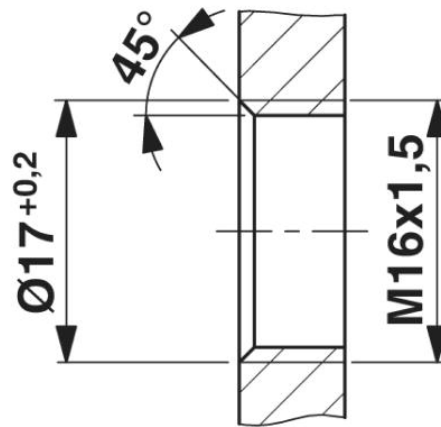
Nennspannung U_N	30 V
Nennstrom I_N	1,5 A
AWG/kcmil	26-20

Zeichnungen

Maßzeichnung

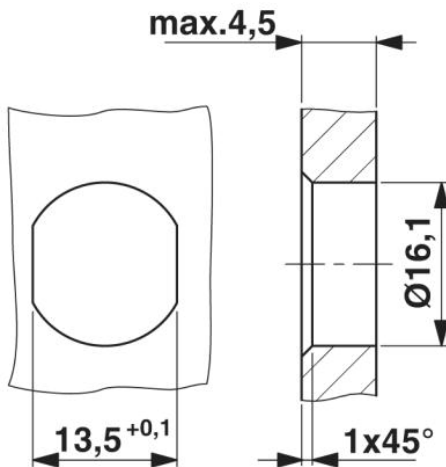


M12-Einbausteckverbinder



Gehäuseausschnitt für M16-Befestigungsgewinde, Montagewand mit Gewinde

Gehäuseausschnitt für M16-Befestigungsgewinde, Montagewand mit Durchgangsbohrung (Alternativ mit Fläche als Verdrehschutz)



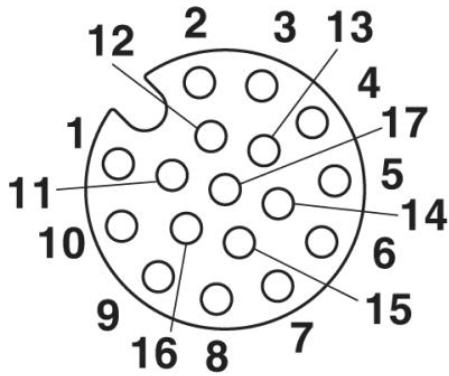
Schaltplan

Kontaktbelegung der M12-Buchse

1	BN
2	BU
3	WH
4	GN
5	PK
6	YE
7	BK
8	GY
9	RD
10	VT
11	GYPK
12	RDBU
13	WHGN
14	BNGN
15	WHYE
16	YEBN
17	WHGY

Schemazeichnung

Polbild Buchse M12, 17-polig, 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