

SUBCON-PLUS-CAN/AX

Artikelnummer: 2306566

<http://eshop.phoenixcontact.de/phoenix/treeViewClick.do?UID=2306566>

SUB-D Stecker, 9-polig, mit axialer Kabelzuführung

CANopen 

Kaufmännische Daten

EAN	4017918962906
VPE	1 stk.
Zolltarif	85366990
Gewicht/Stück	0,0494 KG
Katalogseitenangabe	Seite 472 (IF-2007)

Produkthinweise

WEEE/RoHS konform seit:
23.03.2007

<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

Nennspannung U_N	60 V AC/DC
Nennstrom I_N	1 A
Bussystem	CAN, CANopen, SafetyBus-P
Steckzyklen	> 200

Kabeldurchmesser max.	8,4 mm
Kabeldurchmesser min.	7,6 mm
SUBCON-Befestigungsschrauben	4-40 UNC
Anzugsdrehmoment	0,4 Nm
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-20 °C ... 75 °C
Material Gehäuse	ABS, metallisiert
Pinbelegung	2,3,7,9
Länge	31,5 mm
Breite	17 mm
Höhe	58,2 mm

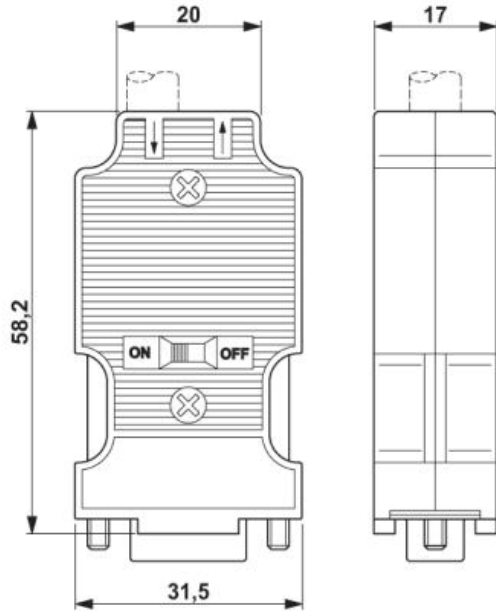
Anschlussdaten

Anschluss	D-SUB-Steckanschluss
Polzahl	9
Anschlussart	D-SUB-Buchse
Anschluss	Printanschluss
Anschlussart	Schraubanschluss
Leiterquerschnitt starr min	0,14 mm ²
Leiterquerschnitt starr max	1,5 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel min	0,14 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel max	1 mm ²
Leiterquerschnitt AWG/kcmil min	26
Leiterquerschnitt AWG/kcmil max	16
Abisolierlänge	5 mm
Anzugsdrehmoment	0,4 Nm

Zeichnungen

Maßzeichnung

Maßbild SUBCON-PLUS-PROFIB/CAN/AX



Adresse

PHOENIX CONTACT GmbH & Co. KG
Flachmarktstr. 8
32825 Blomberg, Germany
Tel +49 5235 3 00
Fax +49 5235 3 41200
<http://www.phoenixcontact.de>



© 2009 Phoenix Contact
Technische Änderungen vorbehalten