

Auszug aus dem Online-Katalog

SUBCON-PLUS-CAN/AX

Artikelnummer: 2306566



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

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





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



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 InternetDownloads.

Technische Daten

Allgemeine Daten

Nennspannung U _N	60 V AC/DC
Nennstrom I _N	1 A
Bussystem	CAN, CANopen, SafetyBus-P
Steckzyklen	> 200

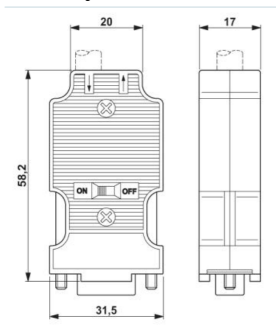
Kabeldurchmesser max.	8,4 mm
Kabeldurchmesser min.	7,6 mm
SUBCON-Befestigungsschrauben	4-40 UNC
Anzugsdrehmoment	0,4 Nm
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-20 °C 75 °C
Material Gehäuse	ABS, metallisiert
Pinbelegung	2,3,7,9
Länge	31,5 mm
Breite	17 mm
Höhe	58,2 mm

Anschlussdaten

Anschluss	D-SUB-Steckanschluss
Polzahl	9
Anschlussart	D-SUB-Buchse
Anschluss	Printanschluss
Anschlussart	Schraubanschluss
Leiterquerschnitt starr min	0,14 mm²
Leiterquerschnitt starr max	1,5 mm²
Leiterquerschnitt flexibel min	0,14 mm²
Leiterquerschnitt flexibel max	1 mm²
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

SUBCON-PLUS-CAN/AX Artikelnummer: 2306566

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

Adresse

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



© 2009 Phoenix Contact Technische Änderungen vorbehalten