

## SUBCON-PLUS-CAN/SC2

Artikelnummer: 2708999



<http://eshop.phoenixcontact.de/phoenix/treeViewClick.do?UID=2708999>

SUB-D Stecker, 9-polig mit zwei Kabelzuführungen

CANopen 

Kaufmännische Daten	
EAN	4046356082341
VPE	1 stk.
Zolltarif	85366990
Gewicht/Stück	0,0357 KG
Katalogseitenangabe	Seite 472 (IF-2007)

### Produktinweise

WEEE/RoHS konform seit:  
15.02.2007



<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	58 mm
Breite	16,6 mm
Höhe	39,4 mm

#### Anschlussdaten

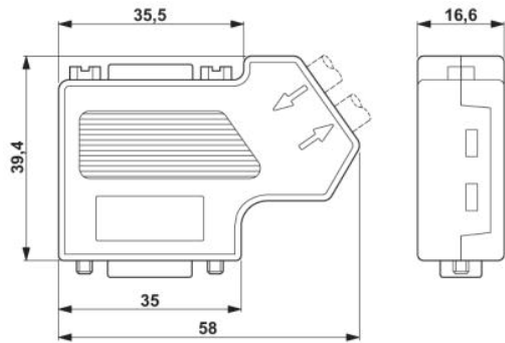
Anschluss	D-SUB-Steckanschluss
Polzahl	9
Anschlussart	D-SUB-Buchse
Anschluss	Printanschluss
Anschlussart	Schraubanschluss
Leiterquerschnitt starr min	0,14 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt starr max	1,5 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt flexibel min	0,14 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt flexibel max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

#### Approbationen

Approbationen CUL, UL

## Zeichnungen

### Maßzeichnung



Maßbild SUBCON-PLUS-PROFIB/CAN...

**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