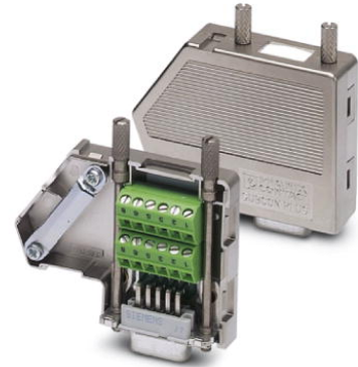


## SUBCON-PLUS M2

Artikelnummer: 2761839

<http://eshop.phoenixcontact.de/phoenix/treeViewClick.do?UID=2761839>

D-SUB-Stecker, 9-polig, Stift, zwei Kabelzuführungen unter 35°,  
Bussystem: CAN, SUCONET K1, K2 (MOELLER), S-BUS (Saia),  
J-BUS (Merlin Gerin), Pinbelegung: 2, 3, 4, 5, 7, 9 auf je zwei  
Schraubanschlussklemmen

**RS-485** *Modbus*

Kaufmännische Daten	
GTIN (EAN)	4017918131814
VPE	1 Stk.
Zolltarif	85366990
Produktschlüssel	09631
Katalogseitenangabe	Seite 554 (IF-2009)

**ProduktHinweise**WEEE/RoHS konform seit:  
25.01.2007

<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, SOCUNET K1, K2 (Moeller), S-BUS (Saia), J-BUS (Merlin Gerin)
Steckzyklen	> 200
Kabeldurchmesser max.	10 mm
Kabeldurchmesser min.	6 mm
SUBCON-Befestigungsschrauben	4-40 UNC
Anzugsdrehmoment	0,4 Nm
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-20 °C ... 75 °C
Material Gehäuse	ABS, metallisiert
Pinbelegung	2,3,4,5,7,9 auf je zwei Klemmen
Breite	16 mm
Höhe	44 mm
Länge	60 mm

**Anschlussdaten**

Anschluss	D-SUB-Steckanschluss
Polzahl	9
Anschlussart	D-SUB-Stecker
Anzugsdrehmoment	0,4 Nm
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, GOST, UL

## Zubehör

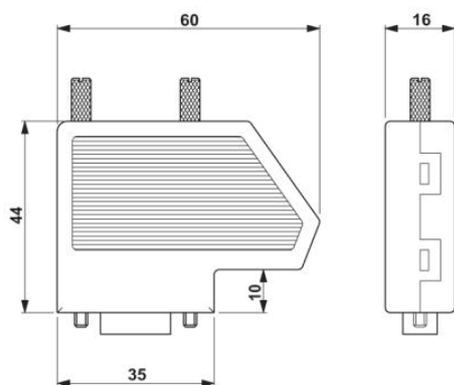
Artikel	Bezeichnung	Beschreibung
---------	-------------	--------------

### Montage

2799694	SUBCON-SHORT-SCREW	Optionale Befestigungsschraube, ohne Rändel für beengte Einbauverhältnisse, Schlitz, Länge: 40 mm, UNC 4-40 Gewinde
---------	--------------------	---

## Zeichnungen

Maßzeichnung



**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