

## SUBCON-PLUS M2



Bitte beachten Sie, dass die hier angegebenen Daten dem Online-Katalog entnommen sind. Die vollständigen Informationen und Daten entnehmen Sie bitte der Technischen Dokumentation. Es gelten die Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Internet-Downloads.

### ► Auszug aus dem Online-Katalog



SUB-D-Stecker, 9-polig mit zwei Kabelzuführungen,  
Bussystem: CAN, SUCONET K1, K2 (MOELLER), S-  
BUS (Saia), J-BUS (Merlin Gerin), Pinbelegung: 2, 3, 4,  
5, 7, 9, Ausführung: Stift

Artikelnummer	2761839
Artikelbezeichnung	SUBCON-PLUS M2

EAN	4017918131814
VPE	1 Stück
Zolltarif	85369010
Katalogseitenangabe	Seite 405 (IF-2005)

### ► 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 ... 70 ° C
Material Gehäuse	ABS, metallisiert
Pinbelegung	2,3,4,5,7,9 auf je zwei Klemmen

---

**Anschlussdaten**

Anschluss	D-SUB-Steckanschluss
Polzahl	9
Anschlussart	D-SUB Stiftleiste
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

---

### Approbationslogos



#### **UL**

Nennspannung $U_N$	125 V
Nennstrom $I_N$	1 A
AWG/kcmil	30-16

---

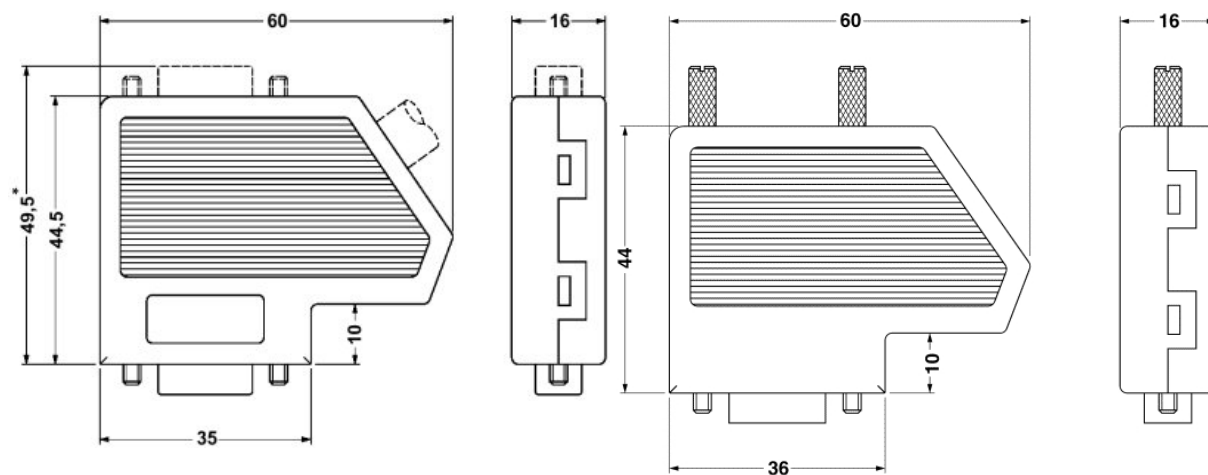
#### **CUL**

Nennspannung $U_N$	125 V
Nennstrom $I_N$	1 A
AWG/kcmil	30-16

---

► Zeichnungen

Maßzeichnung



---

## ► Zubehör

---

Artikel	Bezeichnung	Beschreibung
<b>Montage</b> 2799694	SUBCON-SHORT-SCREW	Optionale Befestigungsschraube, kurze Ausführung (ohne Rändel)

---

## ► Adresse

---

Phoenix Contact GmbH & Co. KG  
Flachsmarktstr. 8  
32825 Blomberg  
Germany  
Tel +49 5235 3 00  
Fax +49 5235 3 1200  
<http://www.phoenixcontact.com>

Phoenix Contact  
Technische Änderungen vorbehalten