

Auszug aus dem Online-Katalog

SUBCON-PLUS F2

Artikelnummer: 2799490

Abbildung zeigt die Variante SUBCON-PLUS M 2



http://eshop.phoenixcontact.de/phoenix/treeViewClick.do?UID=2799490

D-SUB-Stecker, 9-polige Buchse, 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)	4017918156305	
VPE	1 Stk.	
Zolltarif	85366990	
Produktschlüssel	09631	
Katalogseitenangabe	Seite 554 (IF-2009)	

Produkthinweise

WEEE/RoHS konform seit: 02.08.2006



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, 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-Buchse	
Anzugsdrehmoment	0,4 Nm	
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	

Approbationen





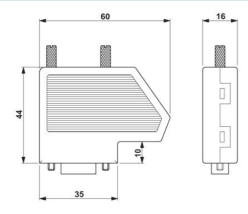
Approbationen

CUL, GOST, UL

Zubehör		
Artikel	Bezeichnung	Beschreibung
Montage		
2799694	SUBCON-SHORT-SCREW	Optionale Befestigungsschraube, ohne Rändel für beengte

Zeichnungen

Maßzeichnung



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



© 2010 Phoenix Contact Technische Änderungen vorbehalten