

# D-SUB-Busstecker - SUBCON 25/F-SH - 2761619

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. (<http://download.phoenixcontact.de>)



D-SUB-Stecker, 25-polige Buchse, eine Kabelzuführung unter 35°, Universaltyp für alle Systeme, Pinbelegung: 1,2,3,...,24,25 auf Schraubanschlussklemme

Abbildung zeigt die Variante SUBCON 9/M-SH

## Produkteigenschaften

- Einfache Montage durch Rändelschrauben
- Konfektionierung unter Feldbedingungen
- Hohe EMV-Sicherheit
- Kabelzuführung flexibel wählbar
- Universal einsetzbar

## Kaufmännische Daten

<b>Verpackungseinheit</b>	1
<b>GTIN</b>	4017918107987

## Technische Daten

### Maße

<b>Kabeldurchmesser max.</b>	10 mm
<b>Kabeldurchmesser min.</b>	4 mm
<b>Breite</b>	16 mm
<b>Höhe</b>	49,5 mm
<b>Länge</b>	78,7 mm

### Umgebungsbedingungen

<b>Umgebungstemperatur (Betrieb)</b>	-20 °C ... 75 °C
<b>Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)</b>	-25 °C ... 80 °C
<b>Höhenlage</b>	5000 m (Einschränkung siehe Herstellererklärung)

### Allgemein

<b>Nennspannung U<sub>N</sub></b>	50 V
<b>Nennstrom I<sub>N</sub></b>	100 mA
<b>Signal</b>	Modbus
<b>Signal</b>	RS-232
<b>Signal</b>	RS-422
<b>Signal</b>	RS-485

# D-SUB-Busstecker - SUBCON 25/F-SH - 2761619

## Technische Daten

### Allgemein

<b>Steckzyklen</b>	> 200
<b>SUBCON-Befestigungsschrauben</b>	4-40 UNC
<b>Anzugsdrehmoment</b>	0,4 Nm
<b>Material Gehäuse</b>	ABS, metallisiert
<b>Pinbelegung</b>	alle Anschlüsse 1:1 auf Schraubklemme

### Anschlussdaten

<b>Anschluss</b>	D-SUB-Steckanschluss
<b>Polzahl</b>	25
<b>Anschlussart</b>	D-SUB-Buchse
<b>Anschluss</b>	Printanschluss
<b>Anschlussart</b>	Schraubanschluss
<b>Leiterquerschnitt flexibel min</b>	0,14 mm <sup>2</sup>
<b>Leiterquerschnitt flexibel max</b>	1 mm <sup>2</sup>
<b>Leiterquerschnitt starr min</b>	0,14 mm <sup>2</sup>
<b>Leiterquerschnitt starr max</b>	1,5 mm <sup>2</sup>
<b>Leiterquerschnitt flexibel AWG min</b>	26
<b>Leiterquerschnitt flexibel AWG max</b>	18
<b>Leiterquerschnitt AWG/kcmil min</b>	26
<b>Leiterquerschnitt AWG/kcmil max</b>	16
<b>Abisolierlänge</b>	5 mm
<b>Anzugsdrehmoment</b>	0,4 Nm

## Klassifikationen

### eCl@ss

<b>eCl@ss 4.0</b>	27140816
<b>eCl@ss 4.1</b>	27140816
<b>eCl@ss 5.0</b>	27143424
<b>eCl@ss 5.1</b>	27143424
<b>eCl@ss 6.0</b>	27143424
<b>eCl@ss 7.0</b>	27440209
<b>eCl@ss 8.0</b>	27440209

### ETIM

<b>ETIM 2.0</b>	EC001132
<b>ETIM 3.0</b>	EC001132
<b>ETIM 4.0</b>	EC001132
<b>ETIM 5.0</b>	EC001132

### UNSPSC

<b>UNSPSC 6.01</b>	30211802
<b>UNSPSC 7.0901</b>	39121402

# D-SUB-Busstecker - SUBCON 25/F-SH - 2761619

## Klassifikationen

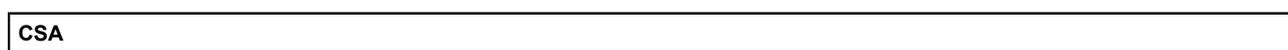
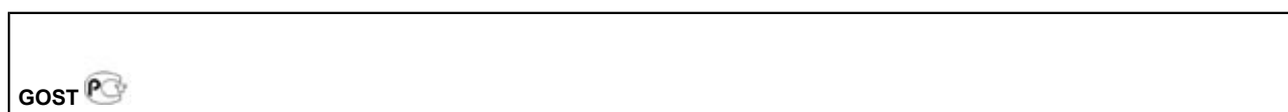
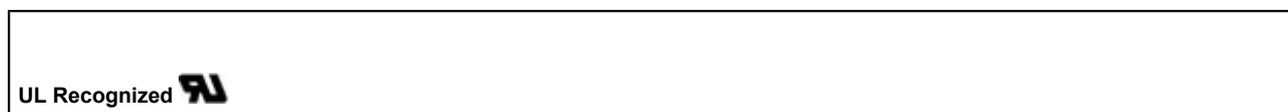
### UNSPSC

UNSPSC 11	39121402
UNSPSC 12.01	39121402
UNSPSC 13.2	39121402

## Approbationen

UL Recognized / cUL Recognized / GOST / CSA / cULus Recognized /

### Approbationsdetails



## Zubehör

### Montagematerial

SUBCON-SHORT-SCREW - 2799694



## Schraubwerkzeug

## D-SUB-Busstecker - SUBCON 25/F-SH - 2761619

### Zubehör

SZF 0-0,4X2,5 - 1204504



---

### Datenstecker

SUBCON 25/M-SH - 2761622

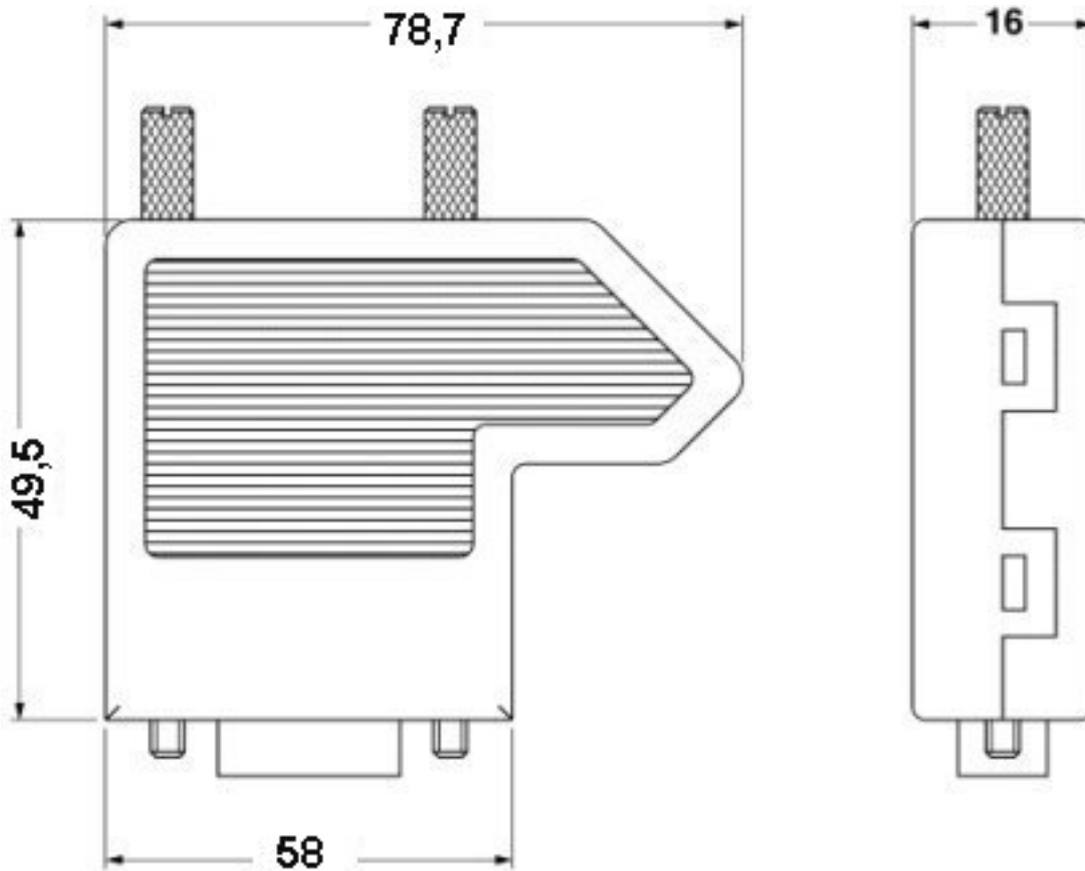


---

### Zeichnungen

# D-SUB-Busstecker - SUBCON 25/F-SH - 2761619

Maßzeichnung



© Phoenix Contact 2013 - alle Rechte vorbehalten  
<http://www.phoenixcontact.com>