

D-SUB-Busstecker - SUBCON 15/F-SH - 2761596

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, 15-polige Buchse, eine Kabelzuführung unter 35°, Universaltyp für alle Systeme, Pinbelegung: 1,2,3,...,14,15 auf Schraubanschlussklemme

Abbildung zeigt die Variante SUBCON 9/M-SH

Produkteigenschaften

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

Kaufmännische Daten

| | |
|--------------------|---------------|
| Verpackungseinheit | 1 |
| GTIN | 4017918104818 |

Technische Daten

Maße

| | |
|-----------------------|---------|
| Kabeldurchmesser max. | 10 mm |
| Kabeldurchmesser min. | 4 mm |
| Breite | 16 mm |
| Höhe | 44,5 mm |
| Länge | 64,7 mm |

Umgebungsbedingungen

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

Allgemein

| | |
|------------------------------|----------|
| Nennspannung U_N | 50 V |
| Nennstrom I_N | 100 mA |
| Signal | Modbus |
| Steckzyklen | > 200 |
| SUBCON-Befestigungsschrauben | 4-40 UNC |
| Anzugsdrehmoment | 0,4 Nm |

D-SUB-Busstecker - SUBCON 15/F-SH - 2761596

Technische Daten

Allgemein

| | |
|-------------------------|---------------------------------------|
| Material Gehäuse | ABS, metallisiert |
| Pinbelegung | alle Anschlüsse 1:1 auf Schraubklemme |

Anschlussdaten

| | |
|---|----------------------|
| Anschluss | D-SUB-Steckanschluss |
| Polzahl | 15 |
| Anschlussart | D-SUB-Buchse |
| Anschluss | Printanschluss |
| Anschlussart | Schraubanschluss |
| Leiterquerschnitt flexibel min | 0,14 mm ² |
| Leiterquerschnitt flexibel max | 1 mm ² |
| Leiterquerschnitt starr min | 0,14 mm ² |
| Leiterquerschnitt starr max | 1,5 mm ² |
| Leiterquerschnitt flexibel AWG min | 26 |
| Leiterquerschnitt flexibel AWG max | 18 |
| Leiterquerschnitt AWG/kcmil min | 26 |
| Leiterquerschnitt AWG/kcmil max | 16 |
| Abisolierlänge | 5 mm |
| Anzugsdrehmoment | 0,4 Nm |

Klassifikationen

eCl@ss

| | |
|-------------------|----------|
| eCl@ss 4.0 | 27140816 |
| eCl@ss 4.1 | 27140816 |
| eCl@ss 5.0 | 27143424 |
| eCl@ss 5.1 | 27143424 |
| eCl@ss 6.0 | 27143424 |
| eCl@ss 7.0 | 27440209 |
| eCl@ss 8.0 | 27440209 |

ETIM

| | |
|-----------------|----------|
| ETIM 2.0 | EC001132 |
| ETIM 3.0 | EC001132 |
| ETIM 4.0 | EC001132 |
| ETIM 5.0 | EC001132 |

UNSPSC

| | |
|----------------------|----------|
| UNSPSC 6.01 | 30211802 |
| UNSPSC 7.0901 | 39121402 |
| UNSPSC 11 | 39121402 |
| UNSPSC 12.01 | 39121402 |
| UNSPSC 13.2 | 39121402 |

D-SUB-Busstecker - SUBCON 15/F-SH - 2761596

Approbationen

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

Approbationsdetails

UL Recognized 

cUL Recognized 

GOST 

CSA

cULus Recognized 

Zubehör

Montagematerial

SUBCON-SHORT-SCREW - 2799694



Schraubwerkzeug

SZF 0-0,4X2,5 - 1204504



D-SUB-Busstecker - SUBCON 15/F-SH - 2761596

Zubehör

Datenstecker

SUBCON 15/M-SH - 2761606



Zeichnungen

Maßzeichnung

