

D-SUB-Busstecker

Hauptmerkmale

- Zur Anwendung für die RS485 (Modbus und Profibus) bei den Messgeräten UMG 508 und UMG 511
- D-SUB-Stecker, 9-polig
- Mit Terminierung (ein-/ausschaltbare Abschlusswiderstände)
- Axiale Ausführung mit zwei Kabelzuführungen
- Bussystem: PROFIBUS DP bis 12 MBit/s
- Abschlusswiderstand über Dip-Schalter zuschaltbar
- Pinbelegung: 3, 5, 6, 8
- Schraubanschlussklemmen



Abb.: SUBCON-PLUS-PROFIB/AX/SC
(Art.-Nr. 13.10.539)



Technische Daten

| D-SUB-Busstecker | |
|------------------------------------|-------------------------------------|
| Artikelnummer | 13.10.539 |
| Artikelnummer | 13.10.543* |
| Nennspannung | 50 V |
| Nennstrom | 100 mA |
| Abschlusswiderstand | 390 Ω – 220 Ω – 390 Ω (zuschaltbar) |
| Bussystem | PROFIBUS DP |
| Steckzyklen | > 200 |
| Anschluss | D-SUB-Steckanschluss |
| Polzahl | 9 |
| Anschluss | Printanschluss |
| Anschlussart | Schraubanschluss |
| Kabeldurchmesser max. | 8,4 mm |
| Kabeldurchmesser min. | 7,6 mm |
| Betriebstemperaturbereich | -20 ... +75 °C |
| Lager- /Transporttemperaturbereich | -25 ... +80 °C |
| Gewicht | 38,6 g |
| Abmessungen in mm (H x B x T) | 17 x 31,5 x 58,2 |
| Material Gehäuse | ABS, metallisiert |
| Pinbelegung | 3, 5, 6, 8 |

* Wie 13.10.539, jedoch abgewinkelt



Abb.: SUBCON-PLUS-PROFIB/SC2, abgewinkelt
(Art.-Nr. 13.10.543)