

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)