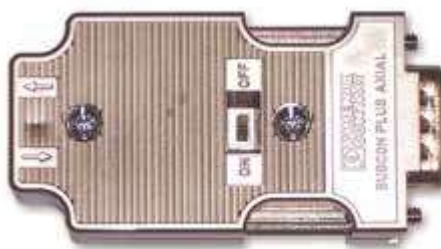


D-SUB-BUSSTECKER

- Zur Anwendung für die RS485 (Modbus und Profibus) bei den Messgeräten UMG 604-EP, UMG 605-PRO, UMG 96RM-P, UMG 509-PRO und UMG 512-PRO
- 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



D-SUB-BUSSTECKER – TECHNISCHE DATEN

D-SUB-BUSSTECKER	
SUBCON-PLUS-PROFIB/AX/SC	1310539
SUBCON-PLUS-PROFIB/SC2, ABGEWINKELT	1310543
ALLGEMEIN	
Nennspannung	50 V
Nennstrom	100 mA
Abschlusswiderstand	390 Ω – 220 Ω – 390 Ω (zuschaltbar)
Bussystem	PROFIBUS DP
Steckzyklen	> 200
Anschlüsse	D-SUB-Steckanschluss / Printanschluss
Polzahl	9
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 (B x H x T)	31,5 x 17 x 58,2
Material Gehäuse	ABS, metallisiert
Pinbelegung	3, 5, 6, 8