

Stift / Buchse (Mischpol) Handlötanschluss Baugröße 5

Polzahlen: 7+17, 4+32, 2+41, 1+46 (+ = Signalkontakte)

Gehäuse: verzinkt, mit Durchgangsloch (entspricht 50-poligem Gehäuse)

Signalkontakte: vergoldet

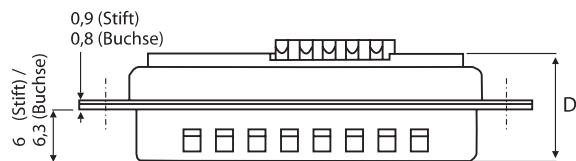
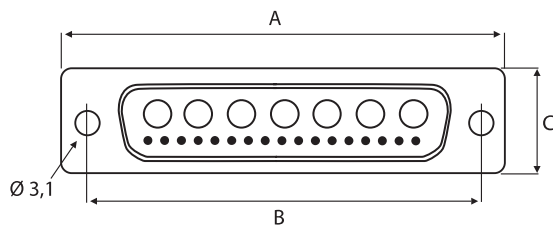
Max. Prüfspannung: 1.000 V

Max. Betriebsstrom: 5 A (bei 20 °C Umgebungstemperatur)

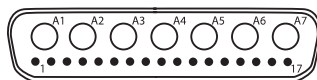
Zulässige Betriebstemperatur: -55 °C bis +130 °C

Zulassung: UL (168813)

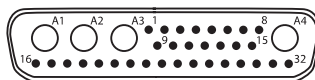
Hinweis: Sonderkontakte bitte separat bestellen (siehe ab nächster Seite) / Crimp- oder Leiterplattenausführung (gerade/gewinkelt) auf Anfrage



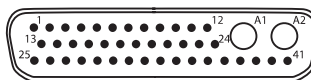
Polbilder
(Steckseite Stift)



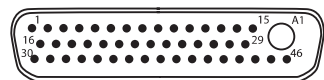
7+17-polig
(17 Signalkontakte)



4+32-polig
(32 Signalkontakte)



2+41-polig
(41 Signalkontakte)



1+46-polig
(46 Signalkontakte)

(Maße in mm)

Polzahl	Stift	Buchse	Abmessungen mm			
			A	B	C	D max.
7+17	FM24W7P-K120	FM24W7S-K121	66,9	61,1	15,4	12,6
4+32	FM36W4P-K120	FM36W4S-K121	66,9	61,1	15,4	12,6
2+41	FM43W2P-K120	FM43W2S-K121	66,9	61,1	15,4	12,6
1+46	FM47W1P-K120	FM47W1S-K121	66,9	61,1	15,4	12,6