

CPC Flanschstecker/-dose



Polzahlen: 4, 9, 14, 16, 24, 37

Anzahl Baugrößen: 4

Schutzart: IP 44 (in verriegeltem Zustand - IP 65 möglich - notwendiges Zubehör auf Anfrage)

Verriegelung: Bajonettverriegelung

Anschlussart: Crimpen

Spannung: 250 V AC (nach UL)

Prüfspannung: max. 1.500 V (nach MIL STD 1344A 3001.1)

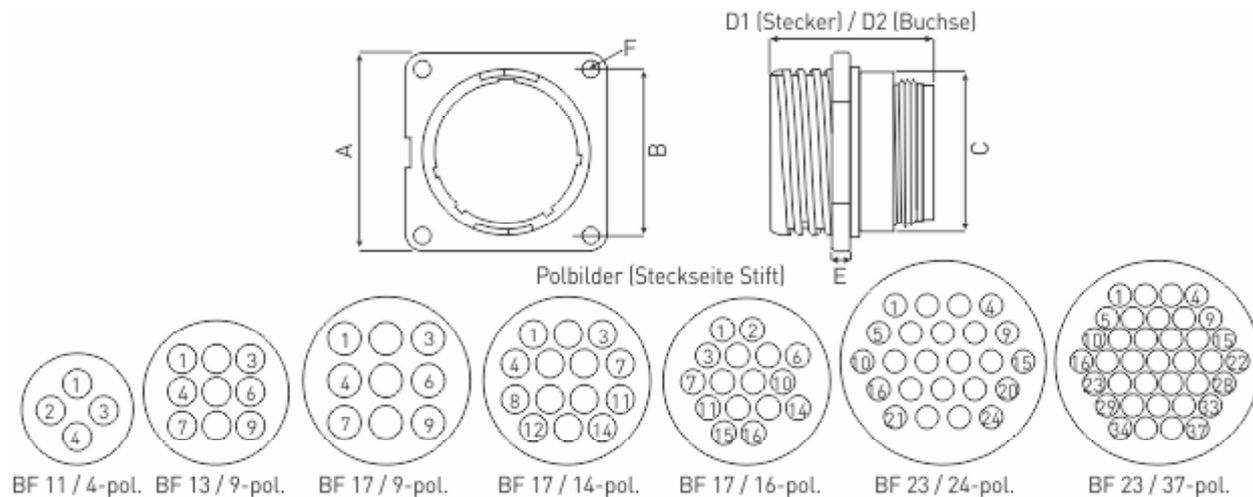
Betriebstemperatur: -55 °C bis +105 °C / -40 °C bis +105 °C (Bauform 13)

Material Gehäuse: Kunststoff, nach UL 94 V-1 (Metall auf Anfrage)

Zulassung: UL

Zubehör: Crimpkontakte (siehe ab nächster Seite) / Schutzkappe (siehe Seite 95)

Hinweis: auch konfektioniert und in umspritzter Ausführung lieferbar



Polzahl	Bauform	CPC Flanschstecker	CPC Flanschdose	Abmessungen mm						
				A	B	C	D1	D2	E	F
4	11	300-1130-P04	400-1130-S04	28,7	21,3	20,7	33,8	26,9	2,3	3,3
9	13	300-1330-P09	-	32,5	24,6	22,3	34,3	-	2,4	3,2
9	17	300-1730-P09	400-1730-S09	36,6	28,7	32,2	33,8	26,9	2,3	3,8
14	17	300-1730-P14	400-1730-S14	36,6	28,7	32,2	33,8	26,9	2,3	3,8
16	17	300-1730-P16	-	36,6	28,7	32,2	33,8	26,9	2,3	3,8
24	23	300-2330-P24	400-2330-S24	44,5	36,6	38,6	33,8	26,9	4,1	3,8
37	23	300-2330-P37	400-2330-S37	44,5	36,6	38,6	33,8	26,9	4,1	3,8

Bajonettverriegelung mit Trapezgewinde
und vibrationsicherer Endverrastung