



## CPC Kupplungsstecker/-dose

**Polzahlen:** 4, 9, 14, 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)

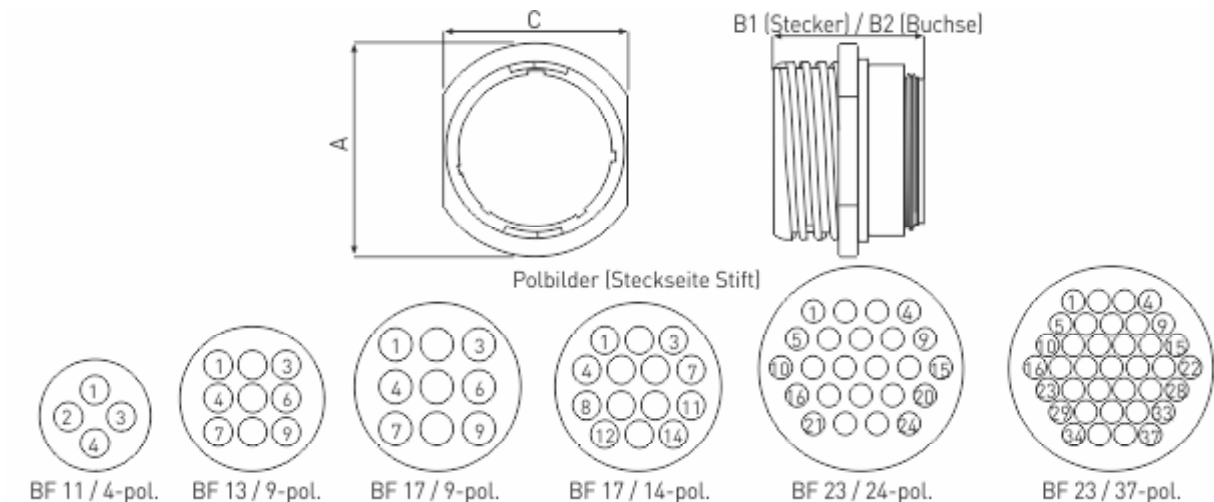
**Prüfspannung:** max. 1.500 V (nach MIL STD 1344A 3001.1)

**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 Seite 92) / Zugentlastung (siehe Seite 94) / Schutzkappe (siehe Seite 95)



Polzahl	Bauform	CPC Kupplungsstecker	CPC Kupplungsdose	Abmessungen mm			
				A	B1	B2	C
4	11	101-1120-P04	201-1120-S04	23,6	33,8	26,9	20,6
9	13	101-1320-P09	-	26,8	34,4	-	22,1
9	17	101-1720-P09	201-1720-S09	33,3	33,8	26,9	29,5
14	17	101-1720-P14	201-1720-S14	33,3	33,8	26,9	29,5
24	23	101-2320-P24	201-2320-S24	43,9	33,8	26,9	37,8
37	23	101-2320-P37	201-2320-S37	43,9	33,8	26,9	37,8

Bajonettverriegelung mit Trapezgewinde  
und vibrationssicherer Endverrastung