

CPC Kupplungsstecker/-dose am Kabel umspritzt



Polzahlen: 4, 9, 14, 24, 37

Anzahl Baugrößen: 4

Schutzart: IP 67 (in verriegeltem Zustand und mit eingelegtem O-Ring - liegt in kundenseitiger Verantwortung, O-Ring nicht im Lieferumfang enthalten)

Verriegelung: Bajonettverriegelung

Anschlussart: am Kabel umspritzt, zweite Seite offen

Spannung: 250 V AC (nach UL)

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

Betriebstemperatur Steckverbinder:

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

Material Gehäuse: Kunststoff, nach UL 94 V-1

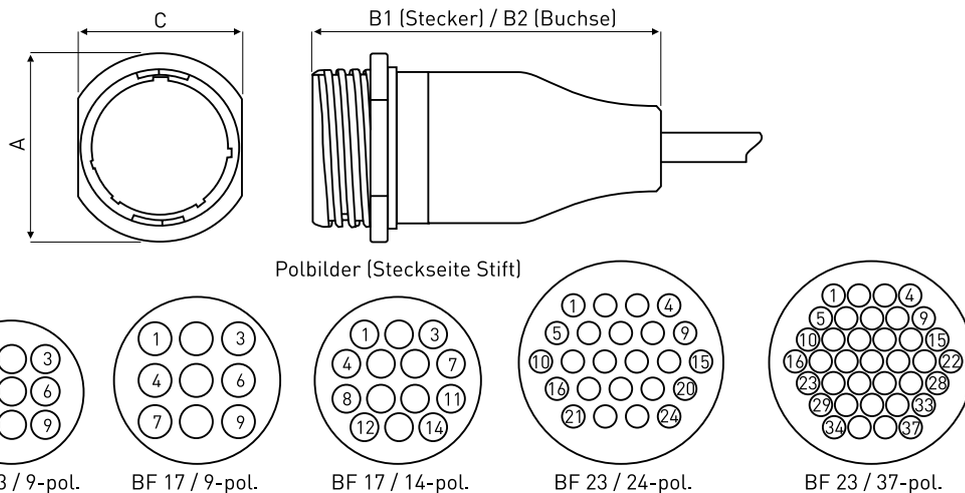
Material Umspritzung: TPU, nach UL 94 V-0

Kontakte: verzinkt (vergoldet auf Anfrage)

Kabel: nach Vorgabe

Zubehör: Schutzkappe (siehe Seite 95) / O-Ring (siehe Seite 96)

Hinweis: Konfektionierung zweite Seite und andere Belegung möglich / keine zusätzlichen Werkzeugkosten



Polzahl	Bauform	CPC Kupplungsstecker am Kabel umspritzt	CPC Kupplungsdose am Kabel umspritzt	Abmessungen mm			
				A	B1	B2	C
4	11	038CPC-104005/000000-XXXX	038CPC-104006/000000-XXXX	23,6	65,0	60,0	20,6
9	13	038CPC-109135/000000-XXXX	-	26,8	72,0	67,0	22,1
9	17	038CPC-109005/000000-XXXX	038CPC-109006/000000-XXXX	33,3	76,0	69,0	29,5
14	17	038CPC-114005/000000-XXXX	038CPC-114006/000000-XXXX	33,3	76,0	69,0	29,5
24	23	038CPC-124005/000000-XXXX	038CPC-124006/000000-XXXX	43,9	92,0	85,0	37,8
37	23	038CPC-137005/000000-XXXX	038CPC-137006/000000-XXXX	43,9	92,0	85,0	37,8

"XXXX" wird individuell nach Vorgabe der Länge und des Kabels vergeben

Bajonettverriegelung mit Trapezgewinde
und vibrationssicherer Endverrastung