



CPC Kabelstecker/-dose am Kabel umspritzt

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

Anzahl Baugrößen: 4

Schutzart: IP 67 (in verriegeltem Zustand und mit eingelegtem O-Ring im Gegenstecker und zusätzlicher Viereckflanschdichtung am Geräteteil - liegt in kundenseitiger Verantwortung)

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

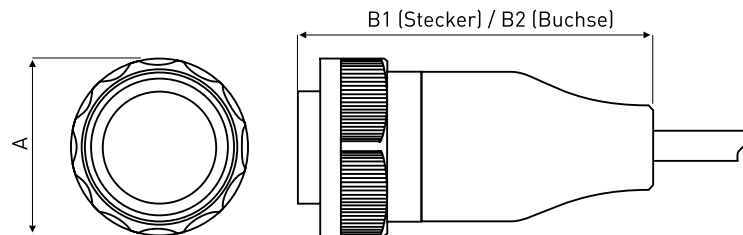
Material Umspritzung: TPU, nach UL 94 V-0

Kontakte: verzinkt (vergoldet auf Anfrage)

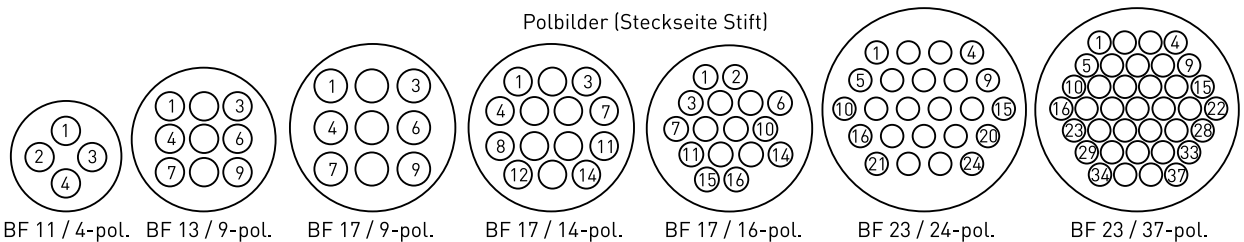
Kabel: nach Vorgabe

Zubehör: Schutzkappe (siehe Seite 95)

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



Polbilder (Steckseite Stift)



Polzahl	Bauform	CPC Kabelstecker am Kabel umspritzt	CPC Kabeldose am Kabel umspritzt	Abmessungen mm		
				A	B1	B2
4	11	038CPC-104001/000000-XXXX	038CPC-104002/000000-XXXX	25,4	66,0	62,0
9	13	-	038CPC-109132/000000-XXXX	27,9	71,0	66,0
9	17	038CPC-109001/000000-XXXX	038CPC-109002/000000-XXXX	34,5	78,5	71,5
14	17	038CPC-114001/000000-XXXX	038CPC-114002/000000-XXXX	34,5	78,5	71,5
16	17	-	038CPC-116002/000000-XXXX	34,5	78,5	71,5
24	23	038CPC-124001/000000-XXXX	038CPC-124002/000000-XXXX	44,5	90,0	85,0
37	23	038CPC-137001/000000-XXXX	038CPC-137002/000000-XXXX	44,5	90,0	85,0

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

Bajonettverriegelung mit Trapezgewinde
und vibrationssicherer Endverrastung