

Rundsteckverbinder Bajonetteverriegelung



Kupplungsstecker/-dose / Zugentlastungen

nach MIL C-5015

Serie DCA

Fabrikat Fujikura DDK

Polzahlen: siehe u.a. Übersicht

Anzahl Baugrößen: 7

Anschlussart: Löten

Betriebstemperatur: -55 °C bis +125 °C

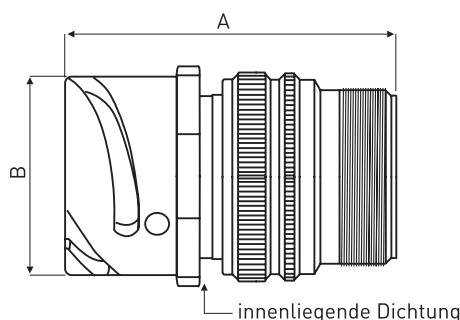
Material Gehäuse: Aluminium, verzinkt,
schwarz

Material Kontaktträger: Diallylphtalat (über-
wiegend kodierbar)

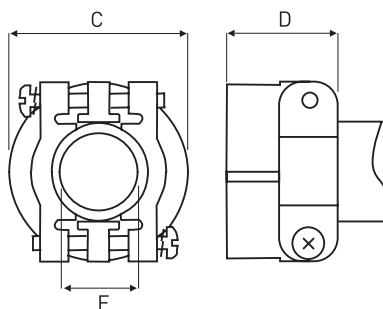
Material Kontakte: Kupfer, versilbert, Löt-
bereich vorverzinkt

Hinweis: Polbilder und elektrische Daten (siehe
Datenblatt) / wasserdichte IP 67-Ausführung
möglich mittels wasserdichter Zugentlastung
CE3057-xxA (siehe Datenblatt)

Kupplungsstecker/-dose



Zugentlastung mit Gummitülle



Übersicht Polzahl in verfügbaren Baugrößen

Polzahl	Baugrößen	Polzahl	Baugrößen
2	14S, 20	14	20, 28
3	14S, 16S, 16, 18, 28	16	24
4	14S, 18, 20, 24	17	20
5	14S, 16S, 18	20	28
6	14S, 18, 20	22	28
7	16S, 20, 24, 28	24	24
8	18, 20	26	28
9	20, 24	35	28
10	18	37	28
11	20, 24		

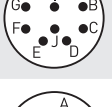
Bau- größe	Kupplungsstecker	Kupplungsdose	Zugentlastung *	Abmessungen				
				mm				
				A	B	C	D	E
14S	DCA 3101A 14S-XX P	DCA 3101A 14S-XX S	DMS 3057-6AK	41,2	24,5	27,0	22,2	5,5-7,0
16S	DCA 3101A 16S-XX P	DCA 3101A 16S-XX S	DMS 3057-8AK	42,7	27,3	29,4	23,8	8,9-11,1
16	DCA 3101A 16-XX P	DCA 3101A 16-XX S	DMS 3057-8AK	50,0	27,3	29,4	23,8	8,0-11,1
18	DCA 3101A 18-XX P	DCA 3101A 18-XX S	DMS 3057-10AK	52,5	30,7	31,8	23,8	9,0-14,3
20	DCA 3101A 20-XX P	DCA 3101A 20-XX S	DMS 3057-12AK	57,4	34,1	37,3	23,8	10,5-15,9
24	DCA 3101A 24-XX P	DCA 3101A 24-XX S	DMS 3057-16AK	55,8	40,8	42,9	26,2	11,5-19,1
28	DCA 3101A 28-XX P	DCA 3101A 28-XX S	DMS 3057-16AK	56,9	46,6	42,9	26,2	11,5-19,1

Bitte Bestellnummer vervollständigen: XX = Polzahl (siehe obige Übersicht z.B. DCA 3101A 14S-9)

* IP 67-Ausführung mittels wasserdichter Zugentlastung CE3057-xxA (siehe Datenblatt)

Polbilder / Baugrößen / elektrische Daten Polzahlen 8-14 Serie DCA / Fabrikat Fujikura DDK

Alle technischen Daten nach MIL C-5015

Polzahl	für Baugröße	Code für Polbild	Polbild (Steckseite Stift)	Kontaktgröße Crimpkontakt	für AWG	Strombelastung A	Spannung max. DC / AC V
8	18	18-8		7x 16 1x 12	7x 22-16 1x 14-12	7x 13 1x 23	500 / 700
8	20	20-7		16	22-16	13	500 / 700 (A, B, G, H = 900 / 1.250)
9	20	20-16		7x 16 2x 12	7x 22-16 2x 14-12	7x 13 2x 23	500 / 700
9	20	20-18		6x 16 3x 12	6x 22-16 3x 14-12	6x 13 3x 23	500 / 700
9	24	24-11		6x 12 3x 8	6x 14-12 3x 10-8	6x 23 3x 46	500 / 700
10	18	18-1		16	22-16	13	500 / 700 (B, C, F, G = 200 / 250)
10	18	18-19		16	22-16	13	500 / 700
11	24	24-20		9x 16 2x 12	9x 22-16 2x 14-12	9x 13 2x 23	900 / 1.250
11	20	20-33		16	22-16	13	500 / 700
14	20	20-27		16	22-16	13	500 / 700
14	28	28-20		4x 16 10x 12	4x 22-16 10x 14-12	4x 13 10x 23	500 / 700