

Flanschstecker/-dose nach MIL C-5015 Serie DCA Fabrikat Fujikura DDK

Polzahlen: siehe u.a. Übersicht

Anzahl Baugrößen: 7

Anschlussart: Lötén

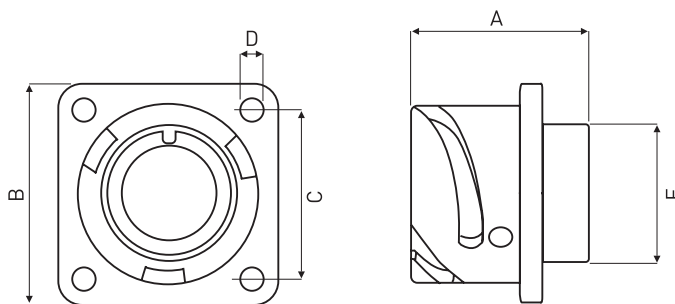
Betriebstemperatur: -55 °C bis +125 °C

Material Gehäuse: Aluminium, verzinkt,
schwarz

Material Kontaktträger: Diallylphtalat (über-
wiegend kodierbar)

Material Kontakte: Kupfer, versilbert, Löt-
bereich vorverzinnt

Hinweis: Polbilder und elektrische Daten (siehe
Datenblatt) / wasserdichte IP 67-Ausführung
möglich mittels Viereckflanschdichtung (siehe
Datenblatt)



Übersicht Polzahl in verfügbaren Baugrößen

Polzahl	Baugrößen	Polzahl	Baugrößen
2	14S, 20	11	20, 24
3	14S, 16S, 16, 18, 28	14	20, 28
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

Bau- größe	Flanschstecker	Flanschdose	Abmessungen				
			mm				
			A	B	C	D	E
14S	DCA 3102A 14S-XX P	DCA 3102A 14S-XX S	24,0	30,0	23,0	3,2	18,9
16S	DCA 3102A 16S-XX P	DCA 3102A 16S-XX S	24,0	32,5	24,6	3,2	22,0
18	DCA 3102A 18-XX P	DCA 3102A 18-XX S	34,4	35,0	27,0	3,2	25,2
20	DCA 3102A 20-XX P	DCA 3102A 20-XX S	34,4	38,0	29,4	3,2	28,4
24	DCA 3102A 24-XX P	DCA 3102A 24-XX S	34,4	44,5	34,9	3,7	34,7
28	DCA 3102A 28-XX P	DCA 3102A 28-XX S	34,4	50,8	39,7	3,7	41,1

Bitte Bestellnummer vervollständigen: XX = Polzahl (siehe obige Übersicht z.B. DCA 3102A 14S-9)

Polbilder / Baugrößen / elektrische Daten

Alle technischen Daten nach MIL C-5015

Polzahlen 5-7

Serie DCA / Fabrikat Fujikura DDK

Polzahl	für Baugröße	Code für Polbild	Polbild (Steckseite Stift)	Kontaktgröße Crimpkontakt	für AWG	Strombelastung A	Spannung max. DC / AC V
5	14S	14S-5		16	22-16	13	200 / 250
5	16S	16S-8		16	22-16	13	500 / 700
5	18	18-11		12	14-12	23	500 / 700
5	18	18-20		16	22-16	13	500 / 700
6	14S	14S-6		16	22-16	13	200 / 250
6	18	18-12		16	22-16	13	500 / 700
6	20	20-17		1x 16 5x 12	1x 22-16 5x 14-12	1x 13 5x 23	500 / 700
6	20	20-22		3x 16 3x 8	3x 22-16 3x 10-8	3x 13 3x 46	500 / 700
7	16S	16S-1		12	14-12	23	900 / 1.250
7	20	20-15		12	14-12	23	500 / 700
7	24	24-2		12	14-12	23	900 / 1.250
7	24	24-10		8	10-8	46	500 / 700
7	28	28-10		3x 12 2x 8 2x 4	3x 14-12 2x 10-8 2x 6-4	3x 23 2x 46 2x 80	500 / 700 (G = 900 / 1.250)