Flanschstecker/-dose 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)

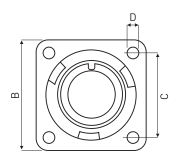
Material Kontakte: Kupfer, versilbert, Löt-

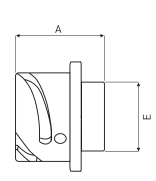
bereich vorverzinnt

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

Datenblatt)







Übersicht Polzahl in verfügbaren Baugrößen

Polzahl	Baugrößen	Polzahl	Baugrößer	
3 4 5 6	145, 20 145, 165, 16, 18, 28 145, 18, 20, 24 145, 165, 18 145, 18, 20 165, 20, 24, 28 18, 20	11 14 17 20 22 24 26	20, 24 20, 28 20 28 28 24 28	
9 10	20, 24	35 37	28	
10		0,		

Bau- größe	Flanschstecker	Flanschdose	Abmessungen mm				
grone	ransensteeker	T tallsellasse	Α	В	С	D	Е
14S	DCA 3102A 14S-XX P	DCA 3102A 14S-XX S	24,0	30,0	23,0	3,2	18,9
165	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 <mark>20-XX</mark> S	34,4	38,0	29,4	3,2	28,4
24	DCA 3102A 24-XX P	DCA 3102A <mark>24-XX</mark> S	34,4	44,5	34,9	3,7	34,7
28	DCA 3102A 28-XX P	DCA 3102A <mark>28-XX</mark> 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 Polzahlen 5-7

Alle technischen Daten nach MIL C-5015

Serie DCA / Fabrikat Fujikura DDK

Polzahl	für Baugröße	Code für Polbild	Polbild (Steckseite Stift)	Kontaktgröße Crimpkontakt	für AWG	Strom- belastung A	Spannung max. DC / AC V
5	14S	14S-5		16	22-16	13	200 / 250
5	16S	16S-8	$ \begin{bmatrix} D_{\bullet} & \bullet^{E} \\ C^{\bullet} & \bullet^{A} \end{bmatrix} $	16	22-16	13	500 / 700
5	18	18-11		12	14-12	23	500 / 700
5	18	18-20	A B B C D C	16	22-16	13	500 / 700
6	14S	145-6		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	$\begin{pmatrix} F_{\bullet \bullet} A \\ E_{\bullet \bullet} & \bullet B \\ D^{\bullet G} C \end{pmatrix}$	12	14-12	23	900 / 1.250
7	20	20-15	$\begin{bmatrix} \mathbb{C}_{\boldsymbol{\theta}} & \boldsymbol{\theta}_{\mathbf{Q}} \\ \mathbb{E}^{\boldsymbol{\theta}} & \boldsymbol{\theta} & \boldsymbol{\theta}_{\mathbf{B}} \end{bmatrix}$	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)

