## 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)

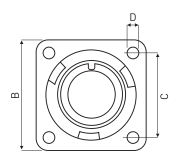
Material Kontakte: Kupfer, versilbert, Löt-

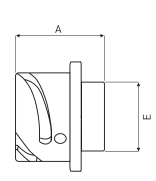
bereich vorverzinnt

**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				
gross	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
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 <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 16-37

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
16	24	24-5	$\begin{pmatrix} \begin{matrix} \begin{matrix}$	16	22-16	13	500 / 700
16	24	24-7	A C B B B B B B B B B B B B B B B B B B	14x 16 2x 12	14x 22-16 2x 14-12	14x 13 2x 23	500 / 700
17	20	20-29	MO OC KO TO NOPOD SOROE HOGOE	16	22-16	13	500 / 700
20	28	28-16	K A B C   S V U N N O O O O O O O O O O O O O O O O O	16	22-16	13	500 / 700
22	28	28-11	V	18x 16 4x 12	18x 22-16 4x 14-12	18x 13 4x 23	500 / 700
24	24	24-28	A B C D E F G H J K L M N P Q R S T U U V	16	22-16	13	200 / 250
26	28	28-12	R	16	22-16	13	500 / 700
35	28	28-15	C D E F G H R S T U V V Q P P P P P P P P P P P P P P P P P P P	16	22-16	13	500 / 700
37	28	28-21	ABCDD KOLOWOW WAS Z a b c d d e c c d e c c c c c c c c c c c c	16	22-16	13	500 / 700

