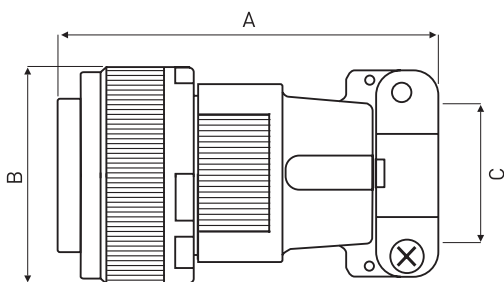




Kabelstecker/-dose IP 55 nach MIL C-5015 Serie DMS-F Fabrikat Fujikura DDK

Polzahlen: siehe u.a. Übersicht
Anzahl Baugrößen: 12
Schutzart: IP 55 (in gestecktem Zustand und bei richtig angepasstem Kabel)
Anschlussart: Löten
Betriebstemperatur: -55 °C bis +125 °C
Material Gehäuse: Aluminium, verzinkt, schwarz
Material Kontakträger: Neopren (fest eingebaut), Kodierung auf Anfrage
Material Kontakte: Kupfer, versilbert, Lötbereich vorverzinkt
Lieferumfang: Zugentlastung, Dichtelement und Klemmstück

Hinweis: Polbilder und elektrische Daten (siehe Datenblatt)



Übersicht Polzahl in verfügbaren Baugrößen

Polzahl	Baugrößen
2	10SL, 12S, 18
3	10SL, 14S, 16S, 16
4	14S, 16, 18, 22, 32
5	14S, 16S, 18, 28
6	14S, 36
7	16S, 20, 24
10	18
11	20
14	20, 22
17	20
19	22
24	24
37	28
48	36

Baugröße	Kabelstecker	Kabeldose	Abmessungen mm		
			A	B	C
10SL	DMS 3106F 10SL-XX P	DMS 3106F 10SL-XX S	51,0	22,3	8,0-8,3
12S	DMS 3106F 12S-XX P	DMS 3106F 12S-XX S	51,0	26,3	8,3-8,6
14S	DMS 3106F 14S-XX P	DMS 3106F 14S-XX S	53,0	28,9	10,7-11,4
16S	DMS 3106F 16S-XX P	DMS 3106F 16S-XX S	59,0	31,9	13,9-14,5
16	DMS 3106F 16-XX P	DMS 3106F 16-XX S	63,0	31,9	13,9-14,5
18	DMS 3106F 18-XX P	DMS 3106F 18-XX S	67,0	33,8	15,5-16,1
20	DMS 3106F 20-XX P	DMS 3106F 20-XX S	67,0	37,6	18,8-19,4
22	DMS 3106F 22-XX P	DMS 3106F 22-XX S	68,0	40,9	23,7-24,3
24	DMS 3106F 24-XX P	DMS 3106F 24-XX S	76,0	43,7	23,7-24,3
28	DMS 3106F 28-XX P	DMS 3106F 28-XX S	74,0	50,7	23,7-24,3
32	DMS 3106F 32-XX P	DMS 3106F 32-XX S	74,0	57,2	31,7-32,3
36	DMS 3106F 36-XX P	DMS 3106F 36-XX S	72,0	63,4	37,3-38,3

Bitte Bestellnummer vervollständigen: XX = Polzahl (siehe obige Übersicht z.B. DMS 3106F 12S-)

Polbilder / Baugrößen / elektrische Daten

Alle technischen Daten nach MIL C-5015

Polzahlen 5-14

Serie DMS-F / 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	28	28-5B		4	6-4	80	900 / 1.250
6	14S	14S-6		16	22-16	13	200 / 250
7	16S	16S-1		16	22-16	13	500 / 700
7	20	20-15		12	14-12	23	500 / 700
7	24	24-10		8	10-8	46	500 / 700
10	18	18-1		16	22-16	13	200 / 250 (B, C, F, G = 500 / 700)
10	18	18-19		16	22-16	13	500 / 700
11	20	20-33		16	22-16	13	500 / 700
14	20	20-27		16	22-16	13	500 / 700
14	22	22-19		16	22-16	13	500 / 700