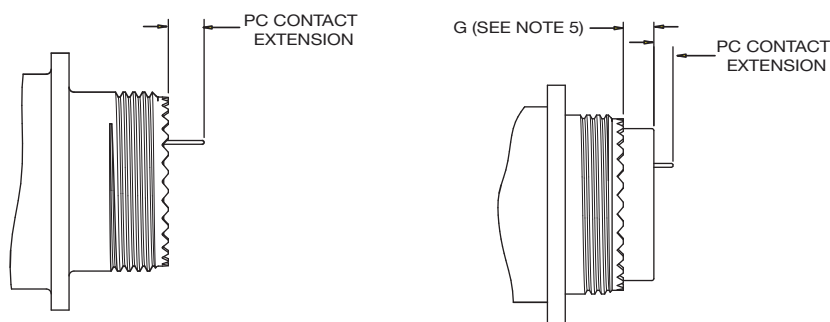


Contacts-Printed Circuit Board

PIN PRINTED CIRCUIT CONTACT EXTENSION FROM REAR OF CONNECTOR (MAX / MIN)

PC CONTACT PART NUMBER	CONTACT SIZE	TAIL DIA. ±.001	MS27466 MS27467 KJL0 / KJL6	MS27656 MS27468 KJL3 / KJL7	MS27505E KJL5E	MS27472 MS27474 KJ0 / KJ7	MS27499E MS27508E KJ2E / KJ5E	MS27513E MS27497 / NO MS KJ2R / KJ3 / KJ5R	MS27473 MS27484 KJ6 / KJG6	D38999/20 KJA0	D38999/26 KJA6	D38999/24 KJA7 (9-17)	D38999/24 KJA7 (19-25)
030-2097-002	22D	0.020	0.261 0.189	0.244 0.176	0.408 0.376	0.264 0.226	0.408 0.376	0.264 0.226	0.264 0.226	0.262 0.200	0.266 0.194	0.280 0.216	0.258 0.198
030-2097-006	22D	0.020	0.069 N/A	0.052 N/A	0.216 0.184	0.072 0.034	0.216 0.184	0.072 0.034	0.072 0.034	0.070 0.008	0.074 0.002	0.088 0.024	0.066 0.006
030-2097-008	22D	0.020	0.216 0.144	0.199 0.131	0.363 0.331	0.219 0.181	0.363 0.331	0.219 0.181	0.219 0.181	0.217 0.155	0.221 0.149	0.235 0.171	0.213 0.153
030-2097-015	22D	0.020	0.293 0.221	0.276 0.208	0.440 0.408	0.296 0.258	0.440 0.408	0.296 0.258	0.296 0.258	0.294 0.232	0.298 0.226	0.312 0.248	0.290 0.230
030-1997-006	20	0.025	0.166 0.094	0.149 0.081	0.313 0.281	0.169 0.131	0.313 0.281	0.169 0.131	0.169 0.131	0.167 0.105	0.171 0.099	0.185 0.121	0.163 0.103
030-1997-022	20	0.025	0.281 0.209	0.264 0.196	0.428* 0.396*	0.284 0.246	0.428* 0.396*	0.284 0.246	0.284 0.246	0.282 0.220	0.286 0.214	0.300 0.236	0.278 0.218
030-1997-030	20	0.019	0.364 0.292	0.347 0.279	0.511 0.479	0.367 0.329	0.511 0.479	0.367 0.329	0.367 0.329	0.365 0.303	0.369 0.297	0.383 0.319	0.361 0.301
030-1995-023	16	0.062	0.278 0.206	0.261 0.193	0.425 0.393	0.281 0.243	0.425 0.393	0.281 0.243	0.281 0.243	0.279 0.217	0.283 0.211	0.297 0.233	0.275 0.215
030-1995-024	16	0.062	0.118 0.046	0.101 0.033	0.265 0.233	0.121 0.083	0.265 0.233	0.121 0.083	0.121 0.083	0.119 0.057	0.123 0.051	0.137 0.073	0.115 0.055



(KJL0/3/6/7 & KJA0/6/7)

(KJL5E, KJ0/2E/2R/3/5E/5R/6/7, & KJG6)

SOCKET (SERIES II) PRINTED CIRCUIT CONTACT EXTENSION FROM REAR OF CONNECTOR (MAX / MIN)

PC CONTACT PART NUMBER	CONTACT SIZE	TAIL DIA. ±.001	MS27472 MS27474 KJ0 / KJ7	MS27499E MS27508E KJ2E / KJ5E	MS27513E MS27497 / NO MS KJ2R / KJ3 / KJ5R	MS27473 MS27484 KJ6 / KJG6
031-1186-006	22D	0.020	0.179 0.141	0.323 0.291	0.179 0.141	0.179 0.141
031-1186-011	22D	0.020	0.109 0.071	0.253 0.221	0.109 0.071	0.109 0.071
031-1186-013	22D	0.020	0.217 0.179	0.361 0.329	0.217 0.179	0.217 0.179
031-1186-021	22D	0.020	0.262 0.224	0.406 0.374	0.262 0.224	0.262 0.224
031-1124-021	20	0.025	0.247 0.209	0.391* 0.359*	0.247 0.209	0.247 0.209
031-1123-007	16	0.062	0.101 0.063	0.245 0.213	0.101 0.063	0.101 0.063

SOCKET (SERIE I & III) PRINTED CIRCUIT CONTACT EXTENSION FROM REAR OF CONNECTOR (MAX / MIN)

PC CONTACT PART NUMBER	CONTACT SIZE	TAIL DIA. ±.001	MS27466 MS27467 KJL0 / KJL6	MS27656 MS27468 KJL3 / KJL7	MS27505E KJL5E	D38999/20 KJA0	D38999/26 KJA6	D38999/24 KJA7 (9-17)	D38999/24 KJA7 (19-25)
031-1147-014	22D	0.021	0.244 0.172	0.227 0.159	0.391* 0.359*	0.245 0.183	0.249 0.177	0.263 0.199	0.241 0.181
031-1147-039	22D	0.020	0.168 0.096	0.151 0.083	0.315* 0.283*	0.169 0.107	0.173 0.101	0.187 0.123	0.165 0.105
031-1147-040	22D	0.020	0.438 0.366	0.421 0.353	0.585* 0.553*	0.439 0.377	0.443 0.371	0.457 0.393	0.435 0.375
031-1124-040	20	0.025	0.486 0.414	0.469 0.401	0.633 0.601	0.487 0.425	0.491 0.419	0.505 0.441	0.483 0.423
031-1123-020	16	0.029	0.272 0.200	0.255 0.187	0.419 0.387	0.273 0.211	0.277 0.205	0.291 0.227	0.269 0.209

NOTES: UNLESS OTHERWISE SPECIFIED.

1. PC CONTACTS HAVE GOLD PLATING OVER SUITABLE UNDERPLATE PER MIL-C-39029 SPECIFICATION.
2. PC CONTACT EXTENSIONS APPLY TO ITT CANNON CONNECTORS ONLY FOR ALL SHELL SIZES.
3. N/A INDICATES NO EXTENSION.
4. * INDICATES PC TAIL WITH STEP EXTENDING FROM REAR OF CONNECTOR.
5. G DIM. IS .031 +/- .016 FOR KJL5E AND .120 +/- .030 (SHELL SIZES 8 THRU 22) AND .090 +/- .050 (SHELL SIZE 24) FOR KJ0/2E/2R/3/5E/5R/6/7 & KJG6.
6. FOR OTHER SPECIFIC PC CONTACT DATA, CONSULT ITT EC, SANTA ANA, CA, USA.



Dimensions shown in inches (mm)
Specifications and dimensions subject to change

Wire Sizes and Diameters

Contact Size	Wire size (AWG)	Finished wire outside dimensions	
		Minimum	Maximum
22D	28, 26, 24, 22	0.030	0.054
22M*	28, 26, 24	0.030	0.050
22*	26, 24, 22	0.034	0.060
20	24, 22, 20	0.040	0.083
16	20, 18, 16	0.065	0.109
12	14, 12	0.097	0.142
8 Coax	RG-180	0.136	0.146
8 Twinax	M17/176-00002	0.124	0.134
12 Coax	RG174, 179, 316	0.094	0.102

*For reference only

Recommended Jam Nut Torque Values

Series II		Series I & III	
Shell Size	Inch-Pounds	Shell Size	Inch-Pounds
8	46/50	9	30/36
10	55/60	11	40/46
12	70/75	13	55/60
14	80/85	15	70/75
16	90/95	17	80/85
18	100/110	19	90/95
20	110/120	21	100/110
22	120/130	23	110/120
24	140/150	25	120/130

Coupling Nut Torque Values (Series I, II and III)

Maximum engagement and disengagement		Minimum disengagement
Shell Size	Inch Pound	Inch Pound
8	8	2
9	8	2
10	12	2
11	12	2
12	16	2
13	16	2
14	20	4
15	20	3
16	24	4
17	24	3
18	28	5
19	28	3
20	32	6
21	32	5
22	36	7
23	36	5
24	36	7
25	40	5