

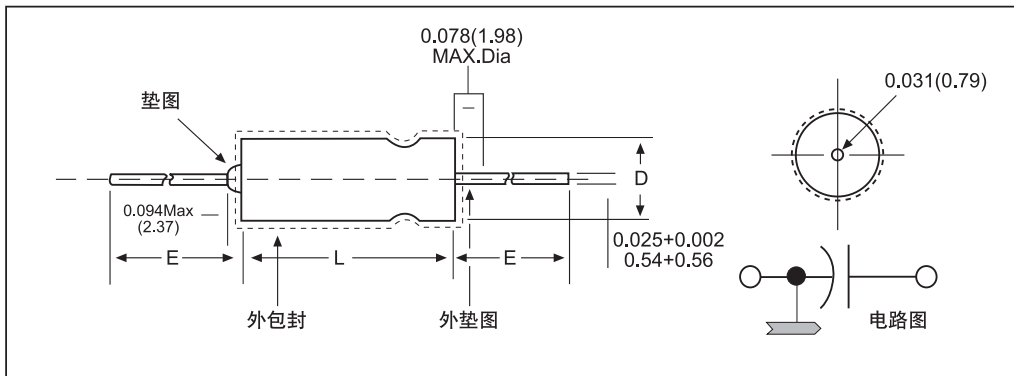
### 应用：

- 高能耗电路
- 低阻抗电路
- 时间电路
- 耦合、匹配电路
- 滤波、旁路电路

### 本体标识：

MIL-PRF-39006缩写	M39006/	+	极性
标准斜划号、军用规格号	22-0061		
JAN识别, KEMET	JAN K	+	极性
壳体号	31433		
04=年, 05=周, AA=批号	0405AA	+	极性
电容量, 额定电压	15 $\mu$ F	15V	

### 外形轮廓图

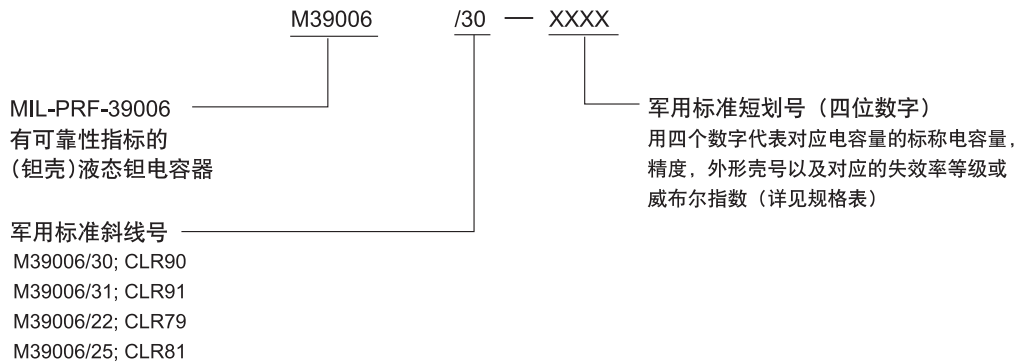


### 外形尺寸、重量

毫米(英寸)

壳号 Case Size	L +0.031(0.79) -0.016(0.41)	D $\pm 0.016(0.41)$	D Max.	D $\pm 0.25(6.35)$	重量 (克)
A	0.453(11.51)	0.188(4.78)	0.219(5.56)	1.50(38.10)	2.0
B	0.641(16.28)	0.281(7.14)	0.312(7.92)	2.25(57.15)	5.1
C	0.766(19.46)	0.375(9.52)	0.406(10.31)	2.25(57.15)	8.1
D	1.062(26.97)	0.375(9.52)	0.406(10.31)	2.25(57.15)	14.3

### 命名方法\*



\* 需了解对应的KEMET型号及更详细资料, 请联络KEMET代理商。

### M39006 / 30 (CLR90) 规格表

容量 ( $\mu\text{F}$ )	壳号	精度	失效率等级%(1000h)		
			M (1.0)	P (0.1)	R (0.01)
6V@85°C (4V@125°C)					
30.0	A	M	0001	0221	0441
30.0	A	K	0002	0222	0442
30.0	A	J	0003	0223	0443
68.0	A	M	0004	0224	0444
68.0	A	K	0005	0225	0445
68.0	A	J	0006	0226	0446
140.0	B	M	0007	0227	0447
140.0	B	K	0008	0228	0448
140.0	B	J	0009	0229	0449
270.0	B	M	0010	0230	0450
270.0	B	K	0011	0231	0451
270.0	B	J	0012	0232	0452
330.0	C	M	0013	0233	0453
330.0	C	K	0014	0234	0454
330.0	C	J	0015	0235	0455
560.0	C	M	0016	0236	0456
560.0	C	K	0017	0237	0457
560.0	C	J	0018	0238	0458
1200	D	M	0019	0239	0459
1200	D	K	0020	0240	0460
8V@85°C (5V@125°C)					
25.0	A	M	0021	0241	0461
25.0	A	K	0022	0242	0462
25.0	A	J	0023	0243	0463
56.0	A	M	0024	0244	0464
56.0	A	K	0025	0245	0465
56.0	A	J	0026	0246	0466
120.0	B	M	0027	0247	0467
120.0	B	K	0028	0248	0468
120.0	B	J	0029	0249	0469
220.0	B	M	0030	0250	0470
220.0	B	K	0031	0251	0471
220.0	B	J	0032	0252	0472
290.0	C	M	0033	0253	0473
290.0	C	K	0034	0254	0474
290.0	C	J	0035	0255	0475
430.0	C	M	0036	0256	0476
430.0	C	K	0037	0257	0477
430.0	C	J	0038	0258	0478
850.0	D	M	0039	0259	0479
850.0	D	K	0040	0260	0480
10V@85°C (7V@125°C)					
20.0	A	M	0041	0261	0481
20.0	A	K	0042	0262	0482
20.0	A	J	0043	0263	0483
47.0	A	M	0044	0264	0484
47.0	A	K	0045	0265	0485
47.0	A	J	0046	0266	0486
100.0	B	M	0047	0267	0487
100.0	B	K	0048	0268	0488
100.0	B	J	0049	0269	0489
180.0	B	M	0050	0270	0490
180.0	B	K	0051	0271	0491
180.0	B	J	0052	0272	0492
250.0	C	M	0053	0273	0493
250.0	C	K	0054	0274	0494
250.0	C	J	0055	0275	0495
390.0	C	M	0056	0276	0496
390.0	C	K	0057	0277	0497
390.0	C	J	0058	0278	0498
750.0	D	M	0059	0279	0499
750.0	D	K	0060	0280	0500

### M39006 / 30 (CLR90) 规格表

容量 ( $\mu\text{F}$ )	壳号	精度	失效率等级%(1000h)		
			M (1.0)	P (0.1)	R (0.01)
15V@85°C (10V@125°C)					
15.0	A	M	0061	0281	0501
15.0	A	K	0062	0282	0502
15.0	A	J	0063	0283	0503
33.0	A	M	0064	0284	0504
33.0	A	K	0065	0285	0505
33.0	A	J	0066	0286	0506
70.0	B	M	0067	0287	0507
70.0	B	K	0068	0288	0508
70.0	B	J	0069	0289	0509
120.0	B	M	0070	0290	0510
120.0	B	K	0071	0291	0511
120.0	B	J	0072	0292	0512
170.0	C	M	0073	0293	0513
170.0	C	K	0074	0294	0514
170.0	C	J	0075	0295	0515
270.0	C	M	0076	0296	0516
270.0	C	K	0077	0297	0517
270.0	C	J	0078	0298	0518
540.0	D	M	0079	0299	0519
540.0	D	K	0080	0300	0520
25V@85°C (15V@125°C)					
10.0	A	M	0081	0301	0521
10.0	A	K	0082	0302	0522
10.0	A	J	0083	0303	0523
22.0	A	M	0084	0304	0524
22.0	A	K	0085	0305	0525
22.0	A	J	0086	0306	0526
50.0	B	M	0087	0307	0527
50.0	B	K	0088	0308	0528
50.0	B	J	0089	0309	0529
100.0	B	M	0090	0310	0530
100.0	B	K	0091	0311	0531
100.0	B	J	0092	0312	0532
120.0	C	M	0093	0313	0533
120.0	C	K	0094	0314	0534
120.0	C	J	0095	0315	0535
180.0	C	M	0096	0316	0536
180.0	C	K	0097	0317	0537
180.0	C	J	0098	0318	0538
350.0	D	M	0099	0319	0539
350.0	D	K	0100	0320	0540
30V@85°C (20V@125°C)					
8.0	A	M	0101	0321	0541
8.0	A	K	0102	0322	0542
8.0	A	J	0103	0323	0543
15.0	A	M	0104	0324	0544
15.0	A	K	0105	0325	0545
15.0	A	J	0106	0326	0546
40.0	B	M	0107	0327	0547
40.0	B	K	0108	0328	0548
40.0	B	J	0109	0329	0549
68.0	B	M	0110	0330	0550
68.0	B	K	0111	0331	0551
68.0	B	J	0112	0332	0552
100.0	C	M	0113	0333	0553
100.0	C	K	0114	0334	0554
100.0	C	J	0115	0335	0555
150.0	C	M	0116	0336	0556
150.0	C	K	0117	0337	0557
150.0	C	J	0118	0338	0558
350.0	D	M	0119	0339	0559
350.0	D	K	0120	0340	0560

### M39006 / 30 (CLR90) 规格表

容量 ( $\mu\text{F}$ )	壳号	精度	失效率等级%(1000h)		
			M (1.0)	P (0.1)	R (0.01)
50V@85°C (30V@125°C)					
5.0	A	M	0121	0341	0561
5.0	A	K	0122	0342	0562
5.0	A	J	0123	0343	0563
10.0	A	M	0124	0344	0564
10.0	A	K	0125	0345	0565
10.0	A	J	0126	0346	0566
25.0	B	M	0127	0347	0567
25.0	B	K	0128	0348	0568
25.0	B	J	0129	0349	0569
47.0	B	M	0130	0350	0570
47.0	B	K	0131	0351	0571
47.0	B	J	0132	0352	0572
60.0	C	M	0133	0353	0573
60.0	C	K	0134	0354	0574
60.0	C	J	0135	0355	0575
82.0	C	M	0136	0356	0576
82.0	C	K	0137	0357	0577
82.0	C	J	0138	0358	0578
160.0	D	M	0139	0359	0579
160.0	D	K	0140	0360	0580
60V@85°C (40V@125°C)					
4.0	A	M	0141	0361	0581
4.0	A	K	0142	0362	0582
4.0	A	J	0143	0363	0583
8.2	A	M	0144	0364	0584
8.2	A	K	0145	0365	0585
8.2	A	J	0146	0366	0586
20.0	B	M	0147	0367	0587
20.0	B	K	0148	0368	0588
20.0	B	J	0149	0369	0589
39.0	B	M	0150	0370	0590
39.0	B	K	0151	0371	0591
39.0	B	J	0152	0372	0592
50.0	C	M	0153	0373	0593
50.0	C	K	0154	0374	0594
50.0	C	J	0155	0375	0595
68.0	C	M	0156	0376	0596
68.0	C	K	0157	0377	0597
68.0	C	J	0158	0378	0598
140.0	D	M	0159	0379	0599
140.0	D	K	0160	0380	0600
75V@85°C (50V@125°C)					
3.5	A	M	0161	0381	0601
3.5	A	K	0162	0382	0602
3.5	A	J	0163	0383	0603
6.8	A	M	0164	0384	0604
6.8	A	K	0165	0385	0605
6.8	A	J	0166	0386	0606
15.0	B	M	0167	0387	0607
15.0	B	K	0168	0388	0608
15.0	B	J	0169	0389	0609
33.0	B	M	0170	0390	0610
33.0	B	K	0171	0391	0611
33.0	B	J	0172	0392	0612
40.0	C	M	0173	0393	0613
40.0	C	K	0174	0394	0614
40.0	C	J	0175	0395	0615
56.0	C	M	0176	0396	0616
56.0	C	K	0177	0397	0617
56.0	C	J	0178	0398	0618
110.0	D	M	0179	0399	0619
110.0	D	K	1800	0400	0620

### M39006 / 30 (CLR90) 规格表

容量 ( $\mu\text{F}$ )	壳号	精度	失效率等级%(1000h)		
			M (1.0)	P (0.1)	R (0.01)
100V@85°C (65V@125°C)					
2.5	A	M	0181	0401	0621
2.5	A	K	0182	0402	0622
2.5	A	J	0183	0403	0623
4.7	A	M	0184	0404	0624
4.7	A	K	0185	0405	0625
4.7	A	J	0186	0406	0626
11.0	B	M	0187	0407	0627
11.0	B	K	0188	0408	0628
11.0	B	J	0189	0409	0629
22.0	B	M	0190	0410	0630
22.0	B	K	0191	0411	0631
22.0	B	J	0192	0412	0632
30.0	C	M	0193	0413	0633
30.0	C	K	0194	0414	0634
30.0	C	J	0195	0415	0635
43.0	C	M	0196	0416	0636
43.0	C	K	0197	0417	0637
43.0	C	J	0198	0418	0638
86.0	D	M	0199	0419	0639
86.0	D	K	0200	0420	0640
125V@85°C (85V@125°C)					
1.7	A	M	0201	0421	0641
1.7	A	K	0202	0422	0642
1.7	A	J	0203	0423	0643
3.6	A	M	0204	0424	0644
3.6	A	K	0205	0425	0645
3.6	A	J	0206	0426	0646
9.0	B	M	0207	0427	0647
9.0	B	K	0208	0428	0648
9.0	B	J	0209	0429	0649
14.0	B	M	0210	0430	0650
14.0	B	K	0211	0431	0651
14.0	B	J	0212	0432	0652
18.0	C	M	0213	0433	0653
18.0	C	K	0214	0434	0654
18.0	C	J	0215	0435	0655
25.0	C	M	0216	0436	0656
25.0	C	K	0217	0437	0657
25.0	C	J	0218	0438	0658
56.0	D	M	0219	0439	0659
56.0	D	K	0220	0440	0660

### M39006 / 31 (CLR91) 规格表

容量 ( $\mu\text{F}$ )	壳号	精度	失效率等级%(1000h)		
			M (1.0)	P (0.1)	R (0.01)
6V@85°C (4V@125°C)					
220.0	A	M	0001	0089	0177
220.0	A	K	0002	0090	0178
820.0	B	M	0003	0091	0179
820.0	B	K	0004	0092	0180
1500.0	C	M	0005	0093	0181
1500.0	C	K	0006	0094	0182
2200.0	D	M	0007	0095	0183
2200.0	D	K	0008	0096	0184
8V@85°C (5V@125°C)					
180.0	A	M	0009	0097	0185
180.0	A	K	0010	0098	0186
680.0	B	M	0011	0099	0187
680.0	B	K	0012	0100	0188
1500.0	C	M	0013	0101	0189
1500.0	C	K	0014	0102	0190
1800.0	D	M	0015	0103	0191
1800.0	D	K	0016	0104	0192
10V@85°C (7V@125°C)					
150.0	A	M	0017	0105	0193
150.0	A	K	0018	0106	0194
560.0	B	M	0019	0107	0195
560.0	B	K	0020	0108	0196
1200.0	C	M	0021	0109	0197
1200.0	C	K	0022	0110	0198
1500.0	D	M	0023	0111	0199
1500.0	D	K	0024	0112	0200
15V@85°C (10V@125°C)					
100.0	A	M	0025	0113	0201
100.0	A	K	0026	0114	0202
390.0	B	M	0027	0115	0203
390.0	B	K	0028	0116	0204
820.0	C	M	0029	0117	0205
820.0	C	K	0030	0118	0206
1000.0	D	M	0031	0119	0207
1000.0	D	K	0032	0120	0208
25V@85°C (15V@125°C)					
68.0	A	M	0033	0121	0209
68.0	A	K	0034	0122	0210
270.0	B	M	0035	0123	0211
270.0	B	K	0036	0124	0212
560.0	C	M	0037	0125	0213
560.0	C	K	0038	0126	0214
680.0	D	M	0039	0127	0215
680.0	D	K	0040	0128	0216
30V@85°C (20V@125°C)					
56.0	A	M	0041	0129	0217
56.0	A	K	0042	0130	0218
220.0	B	M	0043	0131	0219
220.0	B	K	0044	0132	0220
470.0	C	M	0045	0133	0221
470.0	C	K	0046	0134	0222
560.0	D	M	0047	0135	0223
560.0	D	K	0048	0136	0224

### M39006 / 31 (CLR91) 规格表

容量 ( $\mu\text{F}$ )	壳号	精度	失效率等级%(1000h)		
			M (1.0)	P (0.1)	R (0.01)
50V@85°C (30V@125°C)					
33.0	A	M	0049	0137	0225
33.0	A	K	0050	0138	0226
120.0	B	M	0051	0139	0227
120.0	B	K	0052	0140	0228
270.0	C	M	0053	0141	0229
270.0	C	K	0054	0142	0230
330.0	D	M	0055	0143	0231
330.0	D	K	0056	0144	0232
60V@85°C (40V@125°C)					
27.0	A	M	0057	0145	0233
27.0	A	K	0058	0146	0234
100.0	B	M	0059	0147	0235
100.0	B	K	0060	0148	0236
220.0	C	M	0061	0149	0237
220.0	C	K	0062	0150	0238
270.0	D	M	0063	0151	0239
270.0	D	K	0064	0152	0240
75V@85°C (50V@125°C)					
22.0	A	M	0065	0153	0241
22.0	A	K	0066	0154	0242
82.0	B	M	0067	0155	0243
82.0	B	K	0068	0156	0244
180.0	C	M	0069	0157	0245
180.0	C	K	0070	0158	0246
220.0	D	M	0071	0159	0247
220.0	D	K	0072	0160	0248
100V@85°C (65V@125°C)					
10.0	A	M	0073	0161	0249
10.0	A	K	0074	0162	0250
39.0	B	M	0075	0163	0251
39.0	B	K	0076	0164	0252
68.0	C	M	0077	0165	0253
68.0	C	K	0078	0166	0254
120.0	D	M	0079	0167	0255
120.0	D	K	0080	0168	0256
125V@85°C (85V@125°C)					
6.8	A	M	0081	0169	0257
6.8	A	K	0082	0170	0258
27.0	B	M	0083	0171	0259
27.0	B	K	0084	0172	0260
47.0	C	M	0085	0173	0261
47.0	C	K	0086	0174	0262
82.0	D	M	0087	0175	0263
82.0	D	K	0088	0176	0264

### M39006 / 22 (CLR79) 规格表

容量 ( $\mu\text{F}$ )	壳号	精度	失效率等级%(1000h)		
			M (1.0)	P (0.1)	R (0.01)
6V@85°C (4V@125°C)					
30.0	A	M	0001	0221	0441
30.0	A	K	0002	0222	0442
30.0	A	J	0003	0223	0443
68.0	A	M	0004	0224	0444
68.0	A	K	0005	0225	0445
68.0	A	J	0006	0226	0446
140.0	B	M	0007	0227	0447
140.0	B	K	0008	0228	0448
140.0	B	J	0009	0229	0449
270.0	B	M	0010	0230	0450
270.0	B	K	0011	0231	0451
270.0	B	J	0012	0232	0452
330.0	C	M	0013	0233	0453
330.0	C	K	0014	0234	0454
330.0	C	J	0015	0235	0455
560.0	C	M	0016	0236	0456
560.0	C	K	0017	0237	0457
560.0	C	J	0018	0238	0458
1200	D	M	0019	0239	0459
1200	D	K	0020	0240	0460
8V@85°C (5V@125°C)					
25.0	A	M	0021	0241	0461
25.0	A	K	0022	0242	0462
25.0	A	J	0023	0243	0463
56.0	A	M	0024	0244	0464
56.0	A	K	0025	0245	0465
56.0	A	J	0026	0246	0466
120.0	B	M	0027	0247	0467
120.0	B	K	0028	0248	0468
120.0	B	J	0029	0249	0469
220.0	B	M	0030	0250	0470
220.0	B	K	0031	0251	0471
220.0	B	J	0032	0252	0472
290.0	C	M	0033	0253	0473
290.0	C	K	0034	0254	0474
290.0	C	J	0035	0255	0475
430.0	C	M	0036	0256	0476
430.0	C	K	0037	0257	0477
430.0	C	J	0038	0258	0478
850.0	D	M	0039	0259	0479
850.0	D	K	0040	0260	0480
10V@85°C (7V@125°C)					
20.0	A	M	0041	0261	0481
20.0	A	K	0042	0262	0482
20.0	A	J	0043	0263	0483
47.0	A	M	0044	0264	0484
47.0	A	K	0045	0265	0485
47.0	A	J	0046	0266	0486
100.0	B	M	0047	0267	0487
100.0	B	K	0048	0268	0488
100.0	B	J	0049	0269	0489
180.0	B	M	0050	0270	0490
180.0	B	K	0051	0271	0491
180.0	B	J	0052	0272	0492
250.0	C	M	0053	0273	0493
250.0	C	K	0054	0274	0494
250.0	C	J	0055	0275	0495
390.0	C	M	0056	0276	0496
390.0	C	K	0057	0277	0497
390.0	C	J	0058	0278	0498
750.0	D	M	0059	0279	0499
750.0	D	K	0060	0280	0500

### M39006 / 22 (CLR79) 规格表

容量 ( $\mu\text{F}$ )	壳号	精度	失效率等级%(1000h)		
			M (1.0)	P (0.1)	R (0.01)
15V@85°C (10V@125°C)					
15.0	A	M	0061	0281	0501
15.0	A	K	0062	0282	0502
15.0	A	J	0063	0283	0503
33.0	A	M	0064	0284	0504
33.0	A	K	0065	0285	0505
33.0	A	J	0066	0286	0506
70.0	B	M	0067	0287	0507
70.0	B	K	0068	0288	0508
70.0	B	J	0069	0289	0509
120.0	B	M	0070	0290	0510
120.0	B	K	0071	0291	0511
120.0	B	J	0072	0292	0512
170.0	C	M	0073	0293	0513
170.0	C	K	0074	0294	0514
170.0	C	J	0075	0295	0515
270.0	C	M	0076	0296	0516
270.0	C	K	0077	0297	0517
270.0	C	J	0078	0298	0518
540.0	D	M	0079	0299	0519
540.0	D	K	0080	0300	0520
25V@85°C (15V@125°C)					
10.0	A	M	0081	0301	0521
10.0	A	K	0082	0302	0522
10.0	A	J	0083	0303	0523
22.0	A	M	0084	0304	0524
22.0	A	K	0085	0305	0525
22.0	A	J	0086	0306	0526
50.0	B	M	0087	0307	0527
50.0	B	K	0088	0308	0528
50.0	B	J	0089	0309	0529
100.0	B	M	0090	0310	0530
100.0	B	K	0091	0311	0531
100.0	B	J	0092	0312	0532
120.0	C	M	0093	0313	0533
120.0	C	K	0094	0314	0534
120.0	C	J	0095	0315	0535
180.0	C	M	0096	0316	0536
180.0	C	K	0097	0317	0537
180.0	C	J	0098	0318	0538
350.0	D	M	0099	0319	0539
350.0	D	K	0100	0320	0540
30V@85°C (20V@125°C)					
8.0	A	M	0101	0321	0541
8.0	A	K	0102	0322	0542
8.0	A	J	0103	0323	0543
15.0	A	M	0104	0324	0544
15.0	A	K	0105	0325	0545
15.0	A	J	0106	0326	0546
40.0	B	M	0107	0327	0547
40.0	B	K	0108	0328	0548
40.0	B	J	0109	0329	0549
68.0	B	M	0110	0330	0550
68.0	B	K	0111	0331	0551
68.0	B	J	0112	0332	0552
100.0	C	M	0113	0333	0553
100.0	C	K	0114	0334	0554
100.0	C	J	0115	0335	0555
150.0	C	M	0116	0336	0556
150.0	C	K	0117	0337	0557
150.0	C	J	0118	0338	0558
350.0	D	M	0119	0339	0559
350.0	D	K	0120	0340	0560

### M39006 / 22 (CLR79) 规格表

容量 ( $\mu\text{F}$ )	壳号	精度	失效率等级%(1000h)		
			M (1.0)	P (0.1)	R (0.01)
50V@85°C (30V@125°C)					
5.0	A	M	0121	0341	0561
5.0	A	K	0122	0342	0562
5.0	A	J	0123	0343	0563
10.0	A	M	0124	0344	0564
10.0	A	K	0125	0345	0565
10.0	A	J	0126	0346	0566
25.0	B	M	0127	0347	0567
25.0	B	K	0128	0348	0568
25.0	B	J	0129	0349	0569
47.0	B	M	0130	0350	0570
47.0	B	K	0131	0351	0571
47.0	B	J	0132	0352	0572
60.0	C	M	0133	0353	0573
60.0	C	K	0134	0354	0574
60.0	C	J	0135	0355	0575
82.0	C	M	0136	0356	0576
82.0	C	K	0137	0357	0577
82.0	C	J	0138	0358	0578
160.0	D	M	0139	0359	0579
160.0	D	K	0140	0360	0580
60V@85°C (40V@125°C)					
4.0	A	M	0141	0361	0581
4.0	A	K	0142	0362	0582
4.0	A	J	0143	0363	0583
8.2	A	M	0144	0364	0584
8.2	A	K	0145	0365	0585
8.2	A	J	0146	0366	0586
20.0	B	M	0147	0367	0587
20.0	B	K	0148	0368	0588
20.0	B	J	0149	0369	0589
39.0	B	M	0150	0370	0590
39.0	B	K	0151	0371	0591
39.0	B	J	0152	0372	0592
50.0	C	M	0153	0373	0593
50.0	C	K	0154	0374	0594
50.0	C	J	0155	0375	0595
68.0	C	M	0156	0376	0596
68.0	C	K	0157	0377	0597
68.0	C	J	0158	0378	0598
140.0	D	M	0159	0379	0599
140.0	D	K	0160	0380	0600
75V@85°C (50V@125°C)					
3.5	A	M	0161	0381	0601
3.5	A	K	0162	0382	0602
3.5	A	J	0163	0383	0603
6.8	A	M	0164	0384	0604
6.8	A	K	0165	0385	0605
6.8	A	J	0166	0386	0606
15.0	B	M	0167	0387	0607
15.0	B	K	0168	0388	0608
15.0	B	J	0169	0389	0609
33.0	B	M	0170	0390	0610
33.0	B	K	0171	0391	0611
33.0	B	J	0172	0392	0612
40.0	C	M	0173	0393	0613
40.0	C	K	0174	0394	0614
40.0	C	J	0175	0395	0615
56.0	C	M	0176	0396	0616
56.0	C	K	0177	0397	0617
56.0	C	J	0178	0398	0618
110.0	D	M	0179	0399	0619
110.0	D	K	1800	0400	0620

### M39006 / 22 (CLR79) 规格表

容量 ( $\mu\text{F}$ )	壳号	精度	失效率等级%(1000h)		
			M (1.0)	P (0.1)	R (0.01)
100V@85°C (65V@125°C)					
2.5	A	M	0181	0401	0621
2.5	A	K	0182	0402	0622
2.5	A	J	0183	0403	0623
4.7	A	M	0184	0404	0624
4.7	A	K	0185	0405	0625
4.7	A	J	0186	0406	0626
11.0	B	M	0187	0407	0627
11.0	B	K	0188	0408	0628
11.0	B	J	0189	0409	0629
22.0	B	M	0190	0410	0630
22.0	B	K	0191	0411	0631
22.0	B	J	0192	0412	0632
30.0	C	M	0193	0413	0633
30.0	C	K	0194	0414	0634
30.0	C	J	0195	0415	0635
43.0	C	M	0196	0416	0636
43.0	C	K	0197	0417	0637
43.0	C	J	0198	0418	0638
86.0	D	M	0199	0419	0639
86.0	D	K	0200	0420	0640
125V@85°C (85V@125°C)					
1.7	A	M	0201	0421	0641
1.7	A	K	0202	0422	0642
1.7	A	J	0203	0423	0643
3.6	A	M	0204	0424	0644
3.6	A	K	0205	0425	0645
3.6	A	J	0206	0426	0646
9.0	B	M	0207	0427	0647
9.0	B	K	0208	0428	0648
9.0	B	J	0209	0429	0649
14.0	B	M	0210	0430	0650
14.0	B	K	0211	0431	0651
14.0	B	J	0212	0432	0652
18.0	C	M	0213	0433	0653
18.0	C	K	0214	0434	0654
18.0	C	J	0215	0435	0655
25.0	C	M	0216	0436	0656
25.0	C	K	0217	0437	0657
25.0	C	J	0218	0438	0658
56.0	D	M	0219	0439	0659
56.0	D	K	0220	0440	0660

### M39006 / 25 (CLR81) 规格表

容量 ( $\mu\text{F}$ )	壳号	精度	失效率等级%(1000h)		
			M (1.0)	P (0.1)	R (0.01)
6V@85°C (4V@125°C)					
220.0	A	M	0001	0089	0177
220.0	A	K	0002	0090	0178
820.0	B	M	0003	0091	0179
820.0	B	K	0004	0092	0180
1500.0	C	M	0005	0093	0181
1500.0	C	K	0006	0094	0182
2200.0	D	M	0007	0095	0183
2200.0	D	K	0008	0096	0184
8V@85°C (5V@125°C)					
180.0	A	M	0009	0097	0185
180.0	A	K	0010	0098	0186
680.0	B	M	0011	0099	0187
680.0	B	K	0012	0100	0188
1500.0	C	M	0013	0101	0189
1500.0	C	K	0014	0102	0190
1800.0	D	M	0015	0103	0191
1800.0	D	K	0016	0104	0192
10V@85°C (7V@125°C)					
150.0	A	M	0017	0105	0193
150.0	A	K	0018	0106	0194
560.0	B	M	0019	0107	0195
560.0	B	K	0020	0108	0196
1200.0	C	M	0021	0109	0197
1200.0	C	K	0022	0110	0198
1500.0	D	M	0023	0111	0199
1500.0	D	K	0024	0112	0200
15V@85°C (10V@125°C)					
100.0	A	M	0025	0113	0201
100.0	A	K	0026	0114	0202
390.0	B	M	0027	0115	0203
390.0	B	K	0028	0116	0204
820.0	C	M	0029	0117	0205
820.0	C	K	0030	0118	0206
1000.0	D	M	0031	0119	0207
1000.0	D	K	0032	0120	0208
25V@85°C (15V@125°C)					
68.0	A	M	0033	0121	0209
68.0	A	K	0034	0122	0210
270.0	B	M	0035	0123	0211
270.0	B	K	0036	0124	0212
560.0	C	M	0037	0125	0213
560.0	C	K	0038	0126	0214
680.0	D	M	0039	0127	0215
680.0	D	K	0040	0128	0216
30V@85°C (20V@125°C)					
56.0	A	M	0041	0129	0217
56.0	A	K	0042	0130	0218
220.0	B	M	0043	0131	0219
220.0	B	K	0044	0132	0220
470.0	C	M	0045	0133	0221
470.0	C	K	0046	0134	0222
560.0	D	M	0047	0135	0223
560.0	D	K	0048	0136	0224

### M39006 / 25 (CLR81) 规格表

容量 ( $\mu\text{F}$ )	壳号	精度	失效率等级%(1000h)		
			M (1.0)	P (0.1)	R (0.01)
50V@85°C (30V@125°C)					
33.0	A	M	0049	0137	0225
33.0	A	K	0050	0138	0226
120.0	B	M	0051	0139	0227
120.0	B	K	0052	0140	0228
270.0	C	M	0053	0141	0229
270.0	C	K	0054	0142	0230
330.0	D	M	0055	0143	0231
330.0	D	K	0056	0144	0232
60V@85°C (40V@125°C)					
27.0	A	M	0057	0145	0233
27.0	A	K	0058	0146	0234
100.0	B	M	0059	0147	0235
100.0	B	K	0060	0148	0236
220.0	C	M	0061	0149	0237
220.0	C	K	0062	0150	0238
270.0	D	M	0063	0151	0239
270.0	D	K	0064	0152	0240
75V@85°C (50V@125°C)					
22.0	A	M	0065	0153	0241
22.0	A	K	0066	0154	0242
82.0	B	M	0067	0155	0243
82.0	B	K	0068	0156	0244
180.0	C	M	0069	0157	0245
180.0	C	K	0070	0158	0246
220.0	D	M	0071	0159	0247
220.0	D	K	0072	0160	0248
100V@85°C (65V@125°C)					
10.0	A	M	0073	0161	0249
10.0	A	K	0074	0162	0250
39.0	B	M	0075	0163	0251
39.0	B	K	0076	0164	0252
68.0	C	M	0077	0165	0253
68.0	C	K	0078	0166	0254
120.0	D	M	0079	0167	0255
120.0	D	K	0080	0168	0256
125V@85°C (85V@125°C)					
6.8	A	M	0081	0169	0257
6.8	A	K	0082	0170	0258
27.0	B	M	0083	0171	0259
27.0	B	K	0084	0172	0260
47.0	C	M	0085	0173	0261
47.0	C	K	0086	0174	0262
82.0	D	M	0087	0175	0263
82.0	D	K	0088	0176	0264