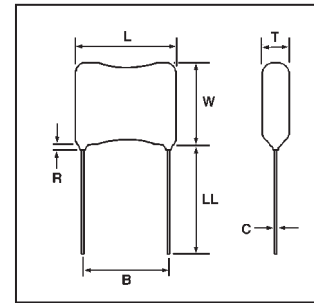


DM 05 Mica Capacitors



DIMENSIONS:
LL = 31.75 mm (1.25") min.

DM05
Case
Dimensions
in Millimeters
Lead Spacing:
3.05 ± 0.8mm

CAPACITANCE VALUE in pF	Characteristics	VOLTAGE								
		300 V DC			100 V DC			50 V DC		
		Lmax.	W max.	T max	Lmax.	W max.	T max	Lmax.	W max.	T max
1 - 12	C	6.86	4.83	2.79						
15	C	6.86	4.83	3.05						
18 - 20	C	6.86	5.08	3.05						
22 - 24	C	6.86	5.08	3.05	6.86	4.83	3.05			
27	E	6.86	5.08	3.30	6.86	4.83	3.05			
30 - 33	E	6.86	5.08	3.30	6.86	5.08	3.05			
36	E	6.86	5.33	3.30	6.86	5.08	3.05			
39	E	6.86	5.33	3.30	6.86	5.08	3.05	6.86	4.83	3.05
43	E	6.86	5.33	3.56	6.86	5.08	3.05	6.86	4.83	3.05
47-51	E	6.86	5.33	3.56	6.86	5.08	3.30	6.86	4.83	3.05
56	E	6.86	5.59	3.81	6.86	5.08	3.30	6.86	4.83	3.05
62	E	6.86	5.59	3.81	6.86	5.33	3.30	6.86	5.08	3.05
68	E	6.86	5.59	3.81	6.86	5.33	3.56	6.86	5.08	3.05
75 - 82	E	6.86	5.84	4.06	6.86	5.33	3.56	6.86	5.08	3.05
91	F	6.86	5.84	4.32	6.86	5.33	3.56	6.86	5.08	3.30
100 - 110	F	6.86	6.10	4.57	6.86	5.59	3.81	6.86	5.08	3.30
120	F	6.86	6.35	4.83	6.86	5.59	4.06	6.86	5.08	3.30
130	F				6.86	5.84	4.06	6.86	5.33	3.30
150	F				6.86	5.84	4.32	6.86	5.33	3.56
160	F				6.86	5.84	4.32	6.86	5.33	3.56
170 - 180	F				6.86	6.10	4.57	6.86	5.33	3.56
200	F				6.86	6.35	4.83	6.86	5.59	3.81
220	F							6.86	5.59	3.81
240	F							6.86	5.59	4.06
270	F							6.86	5.84	4.06
300	F							6.86	5.84	4.32
330 - 360	F							6.86	6.10	4.57
390	F							6.86	6.35	4.83

DM05
Case
Dimensions
in Inches
Lead Spacing:
0.120 ± 0.031"

CAPACITANCE VALUE in pF	Characteristics	VOLTAGE								
		300 V DC			100 V DC			50 V DC		
		Lmax.	W max.	T max	Lmax.	W max.	T max	Lmax.	W max.	T max
1 - 12	C	0.270	0.190	0.110						
15	C	0.270	0.190	0.120						
18 - 20	C	0.270	0.200	0.120						
22 - 24	C	0.270	0.200	0.120	0.270	0.190	0.120			
27	E	0.270	0.200	0.130	0.270	0.190	0.120			
30 - 33	E	0.270	0.200	0.130	0.270	0.200	0.120			
36	E	0.270	0.210	0.130	0.270	0.200	0.120			
39	E	0.270	0.210	0.130	0.270	0.200	0.120	0.270	0.190	0.120
43	E	0.270	0.210	0.140	0.270	0.200	0.120	0.270	0.190	0.120
47-51	E	0.270	0.210	0.140	0.270	0.200	0.130	0.270	0.190	0.120
56	E	0.270	0.220	0.150	0.270	0.200	0.130	0.270	0.190	0.120
62	E	0.270	0.220	0.150	0.270	0.210	0.130	0.270	0.200	0.120
68	E	0.270	0.220	0.150	0.270	0.210	0.140	0.270	0.200	0.120
75 - 82	E	0.270	0.230	0.160	0.270	0.210	0.140	0.270	0.200	0.120
91	F	0.270	0.230	0.170	0.270	0.210	0.140	0.270	0.200	0.130
100 - 110	F	0.270	0.240	0.180	0.270	0.220	0.150	0.270	0.200	0.130
120	F	0.270	0.250	0.190	0.270	0.220	0.160	0.270	0.200	0.130
130	F				0.270	0.230	0.160	0.270	0.210	0.130
150	F				0.270	0.230	0.170	0.270	0.210	0.140
160	F				0.270	0.230	0.170	0.270	0.210	0.140
170 - 180	F				0.270	0.240	0.180	0.270	0.210	0.140
200	F				0.270	0.250	0.190	0.270	0.220	0.150
220	F							0.270	0.220	0.150
240	F							0.270	0.220	0.160
270	F							0.270	0.230	0.160
300	F							0.270	0.230	0.170
330 - 360	F							0.270	0.240	0.180
390	F							0.270	0.250	0.190