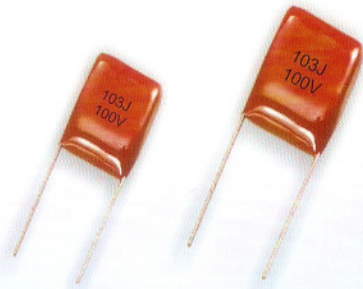


ME SERIES金屬化聚乙脂膜電容器系列

MINI SIZE METALLIZED POLYESTER FILM CAPACITOR TYPE:MEM[CL21X]



特點 Features

- 體積小，可與疊片式電容相比。
- 良好自愈及可靠性。
- 無感型結構。
- 尺寸小，節省空間。

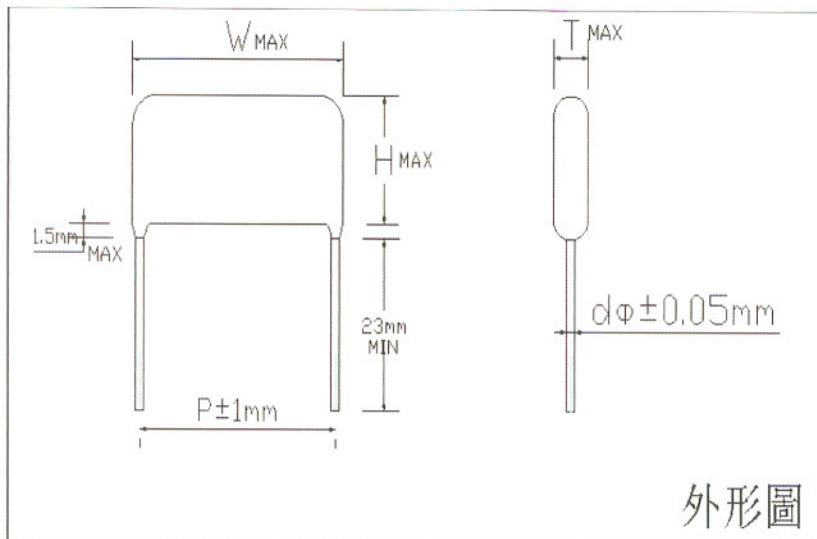
- Small size can be compared favourably with the stack film capacitor.
- Excellent self-healing and high reliability.
- Non-inductive Construction.
- Space saving miniature size.

技術參數 Specifications

引用標準 (Reference Standard)	GB/T 7332 (IEC 60384-2)
氣候類別 (Climatic Category)	55/100/21
容量範圍 (Capacitance Range)	0.001 uf~1uf
標準容量允許偏差 (Standard deviation of capacity to allow)	J:±5% K: ±10%
額定溫度 Rated Temperature	+85°C
使用工作溫度範圍 (Use the operating temperature range)	-55°C ~+105°C +85°C ~+105°C:Decreasing factor 1.25% per°C for V _R (DC)
工作電壓 (Operating Voltage)	50~63VDC,100VDC ~ 1000 VDC
損耗角正切 (Loss tangent)	≤1% max(at25°C,1KHz)
絕緣電阻 (Insulation resistance)	CR≤0.33uF, IR≥15000MΩ CR>0.33uF, IR≥5000S
耐電壓 (Voltage proof)	WVD×150%, 60 sec

ME SERIES 金屬化聚乙脂膜電容器系列

外形圖 Outline Drawing



外形圖

外形尺寸表 (*可依客戶設計尺寸制作) Dimension (Customer Design)

Unit : mm

CAP	R.V.	SIZE				
		W	H	T	P	D (Φ)
102	100	6.5	5.7	3.0	5	0.5
152	250	6.3	6.2	3.4	5	0.5
222	400	6.6	6.3	3.5	5	0.5
222	1000	6.6	6.5	3.5	5	0.5
332	50	6.3	6.3	3.6	5	0.5
332	400	6.4	6.8	3.9	5	0.5
392	63	6.6	7.1	4.5	5	0.5
472	50	6.4	6.7	4.2	5	0.5
472	1000	6.5	7.2	4.3	5	0.5
562	50	6.5	7.3	4.4	5	0.5
682	50	6.2	5.9	3.2	5	0.5
682	400	6.4	6.0	3.7	5	0.5
822	1000	6.5	8.0	5.0	5	0.5
103	100	6.1	6.5	3.2	5	0.5
103	250	6.4	6.6	3.9	5	0.5
113	100	6.9	9.0	6.3	5	0.5
123	50	6.6	6.9	4.2	5	0.5
223	50	6.5	6.5	3.6	5	0.5
223	100	6.5	6.1	3.4	5	0.5
223	400	6.6	8.2	5.4	5	0.5
333	50	6.6	6.9	4.0	5	0.5
333	100	6.5	6.9	4.0	5	0.5

ME SERIES金屬化聚乙脂膜電容器系列

外形尺寸表 (* 可依客戶設計尺寸制作) Dimension (Customer Design)

Unit : mm

CAP	R.V.	SIZE				
		W	H	T	P	D (Φ)
473	50	6.9	6.4	3.6	5	0.5
473	100	6.5	6.4	3.5	5	0.5
473	250	6.8	7.8	4.7	5	0.5
563	50	6.4	6.7	4.0	5	0.5
683	50	6.3	6.8	3.7	5	0.5
683	100	6.7	7.0	4.0	5	0.5
683	250	6.8	8.5	5.4	5	0.5
104	50	6.5	7.8	4.7	5	0.5
104	63	6.5	7.8	4.7	5	0.5
104	100	6.6	7.9	4.9	5	0.5
124	63	6.2	6.3	3.6	5	0.5
124	250	7.5	10.6	6.8	5	0.5
154	50	6.6	8.7	5.2	5	0.5
154	63	6.6	8.7	5.2	5	0.5
224	63	6.7	7.6	4.6	5	0.5
224	100	7.1	7.7	4.8	5	0.5
334	50	6.4	7.2	4.2	5	0.5
394	100	6.4	7.6	4.5	5	0.5
474	63	6.5	8.8	5.6	5	0.5
564	63	6.7	8.5	5.5	5	0.5
105	50	7.0	10.5	6.6	5	0.5
105	100	6.8	11.8	7.2	5	0.5