

# METALLIZED POLYESTER FILM CAPACITOR – MINI BOX

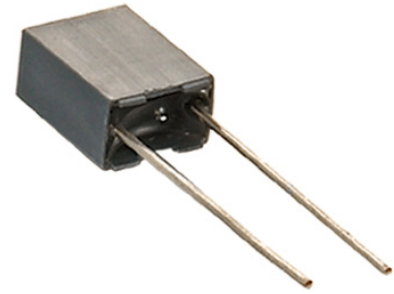
**Suntan®**

NON – INDUCTIVE, PLASTIC CASE AND EPOXY RESIN

# TS05

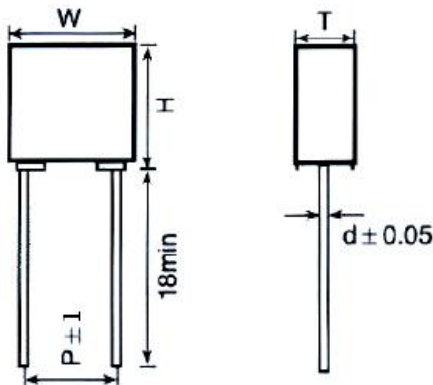
## FEATURES

- High reliability
- Box type provides the identical outer appearance



SPECIFICATIONS			
Reference Standard	GB7332 (IEC 60384-2)		
Climatic Category	55/100/56		
Rated Temperature	85°C		
Operating Temperature Range	-55°C~105°C (+85°C to +105°C : decreasing factor 1.25% per °C for V <sub>R</sub> (DC))		
Rated Voltage	63V, 100V, 250V, 400V, 500V, 630V		
Capacitance Range	0.0010μF ~ 1.5μF		
Capacitance Tolerance	±5%(J), ±10%(K), ±20%(M)		
Voltage Proof	Type A: 1.6U <sub>R</sub> (5s) ; Type B: 1.4U <sub>R</sub> (5s)		
Dissipation Factor	Frequency	C <sub>R</sub> ≤ 0.1μF	C <sub>R</sub> > 0.1μF
	1kHz	≤ 1.0%	≤ 1.0%
	10kHz	≤ 1.5%	≤ 1.5%
	100kHz	≤ 3.0%	--
Insulation Resistance	U <sub>R</sub> > 100V	≥ 30 000MΩ, C <sub>R</sub> ≤ 0.33μF (20°C, 100V, 1min)	
	U <sub>R</sub> ≤ 100V	≥ 15 000MΩ, C <sub>R</sub> ≤ 0.33μF	(20°C, 10V, 1min)
If the working voltage (U) is lower than the rated voltage (U <sub>R</sub> ), the capacitor can be worked at a higher dv / dt. In this case, the maximum allowed dv / dt is obtain by multiplying the right value with U <sub>R</sub> / U	U <sub>R</sub> (V)	dv / dt (V / μs)	
		Type A	Type B
	63	250	75
	100	300	85
	250	400	100
	400	600	150
	500	700	200
630	800	200	

## Outline Drawing



## Dimensions (mm)

(Capacitor Thickness) T	≤ 3.5	> 3.5
(Lead Wire Diz.) d ± 0.05	0.5	0.6
(Dimension Tolerance: W, H, T)	± 0.2	± 0.4

# METALLIZED POLYESTER FILM CAPACITOR – MINI BOX

Suntan®

NON – INDUCTIVE, PLASTIC CASE AND EPOXY RESIN

# TS05

## Type A (P:5mm)

(μF)	63VDC			100VDC			250VDC			400VDC			500VDC			630VDC		
	W	H	T	W	H	T	W	H	T	W	H	T	W	H	T	W	H	T
0.0010	7.2	6.5	2.5	7.2	6.5	2.5	7.2	6.5	2.5	7.2	6.5	2.5	7.2	6.5	2.5	7.2	6.5	2.5
0.0012	7.2	6.5	2.5	7.2	6.5	2.5	7.2	6.5	2.5	7.2	6.5	2.5	7.2	6.5	2.5	7.2	6.5	2.5
0.0015	7.2	6.5	2.5	7.2	6.5	2.5	7.2	6.5	2.5	7.2	6.5	2.5	7.2	6.5	2.5	7.2	6.5	2.5
0.0018	7.2	6.5	2.5	7.2	6.5	2.5	7.2	6.5	2.5	7.2	6.5	2.5	7.2	6.5	2.5	7.2	7.5	3.5
0.0022	7.2	6.5	2.5	7.2	6.5	2.5	7.2	6.5	2.5	7.2	6.5	2.5	7.2	6.5	2.5	7.2	7.5	3.5
0.0027	7.2	6.5	2.5	7.2	6.5	2.5	7.2	6.5	2.5	7.2	6.5	2.5	7.2	6.5	2.5	7.2	7.5	3.5
0.0033	7.2	6.5	2.5	7.2	6.5	2.5	7.2	6.5	2.5	7.2	6.5	2.5	7.2	7.5	3.5	7.2	7.5	3.5
0.0039	7.2	6.5	2.5	7.2	6.5	2.5	7.2	6.5	2.5	7.2	6.5	2.5	7.2	7.5	3.5	7.2	7.5	3.5
0.0047	7.2	6.5	2.5	7.2	6.5	2.5	7.2	6.5	2.5	7.2	6.5	2.5	7.2	7.5	3.5	7.2	9.5	4.5
0.0056	7.2	6.5	2.5	7.2	6.5	2.5	7.2	6.5	2.5	7.2	7.5	3.5	7.2	7.5	3.5	7.2	9.5	4.5
0.0062	--	--	--	7.2	6.5	2.5	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0.0068	7.2	6.5	2.5	7.2	6.5	2.5	7.2	6.5	2.5	7.2	7.5	3.5	7.2	9.5	4.5	7.2	9.5	4.5
0.0082	7.2	6.5	2.5	7.2	6.5	2.5	7.2	6.5	2.5	7.2	7.5	3.5	7.2	9.5	4.5	7.2	9.5	4.5
0.010	7.2	6.5	2.5	7.2	6.5	2.5	7.2	6.5	2.5	7.2	7.5	3.5	7.2	9.5	4.5	7.2	10.0	5.0
0.012	7.2	6.5	2.5	7.2	6.5	2.5	7.2	6.5	2.5	7.2	9.5	4.5	7.2	9.5	4.5	7.2	11.0	6.0
0.015	7.2	6.5	2.5	7.2	6.5	2.5	7.2	6.5	2.5	7.2	9.5	4.5	7.2	10.0	5.0	7.2	11.0	6.0
0.018	7.2	6.5	2.5	7.2	6.5	2.5	7.2	6.5	2.5	7.2	9.5	4.5	7.2	11.0	6.0	7.2	11.0	6.0
0.022	7.2	6.5	2.5	7.2	6.5	2.5	7.2	7.5	3.5	7.2	10.0	5.0	7.2	11.0	6.0	--	--	--
0.027	7.2	6.5	2.5	7.2	6.5	2.5	7.2	7.5	3.5	7.2	11.0	6.0	7.2	11.0	6.0	--	--	--
0.033	7.2	6.5	2.5	7.2	6.5	2.5	7.2	7.5	3.5	7.2	11.0	6.0	--	--	--	--	--	--
0.039	7.2	6.5	2.5	7.2	6.5	2.5	7.2	7.5	3.5	7.2	11.0	6.0	--	--	--	--	--	--
0.047	7.2	6.5	2.5	7.2	6.5	2.5	7.2	9.5	4.5	7.2	11.0	6.0	--	--	--	--	--	--
0.056	7.2	6.5	2.5	7.2	6.5	2.5	7.2	9.5	4.5	7.2	11.0	6.0	--	--	--	--	--	--
0.068	7.2	6.5	2.5	7.2	6.5	2.5	7.2	9.5	4.5	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0.082	7.2	6.5	2.5	7.2	6.5	2.5	7.2	10.0	5.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0.10	7.2	6.5	2.5	7.2	7.5	3.5	7.2	10.0	5.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0.12	7.2	6.5	2.5	7.2	9.5	4.5	7.2	11.0	6.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0.15	7.2	7.5	3.5	7.2	9.5	4.5	7.2	11.0	6.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0.18	7.2	7.5	3.5	7.2	9.5	4.5	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0.22	7.2	7.5	3.5	7.2	10.0	5.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0.27	7.2	9.5	4.5	7.2	10.0	5.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0.33	7.2	9.5	4.5	7.2	11.0	6.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0.39	7.2	9.5	4.5	7.2	11.0	6.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0.47	7.2	10.0	5.0	7.2	11.0	6.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0.56	7.2	10.0	5.0	7.2	11.0	6.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0.68	7.2	11.0	6.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0.82	7.2	11.0	6.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1.0	7.2	11.0	6.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

## Type B (P:5mm)

(μF)	63VDC			100VDC			(μF)	250VDC			400VDC			630VDC		
	W	H	T	W	H	T		W	H	T	W	H	T	W	H	T
0.10	--	--	--	7.2	6.5	2.5	0.0033	--	--	--	--	--	--	7.2	6.5	2.5
0.12	--	--	--	7.2	6.5	2.5	0.0039	--	--	--	--	--	--	7.2	6.5	2.5
0.15	7.2	6.5	2.5	7.2	7.5	3.5	0.0047	--	--	--	--	--	--	7.2	6.5	2.5
0.18	7.2	6.5	2.5	7.2	7.5	3.5	0.0056	--	--	--	7.2	6.5	2.5	7.2	7.5	3.5
0.22	7.2	6.5	2.5	7.2	7.5	3.5	0.0068	--	--	--	7.2	6.5	2.5	7.2	7.5	3.5
0.27	7.2	6.5	2.5	7.2	9.5	4.5	0.0082	--	--	--	7.2	6.5	2.5	7.2	7.5	3.5
0.33	7.2	7.5	3.5	7.2	9.5	4.5	0.01	--	--	--	7.2	6.5	2.5	7.2	7.5	3.5
0.39	7.2	7.5	3.5	7.2	9.5	4.5	0.012	--	--	--	7.2	6.5	2.5	7.2	9.5	4.5
0.47	7.2	7.5	3.5	7.2	10.0	5.0	0.015	--	--	--	7.2	7.5	3.5	7.2	9.5	4.5
0.56	7.2	9.5	4.5	7.2	10.0	5.0	0.018	--	--	--	7.2	7.5	3.5	7.2	9.5	4.5
0.68	7.2	9.5	4.5	7.2	11.0	6.0	0.022	7.2	6.5	2.5	7.2	7.5	3.5	7.2	10.0	5.0
0.82	7.2	9.5	4.5	7.2	11.0	6.0	0.027	7.2	6.5	2.5	7.2	7.5	3.5	7.2	11.0	6.0
1.0	7.2	10.0	5.0	7.2	11.0	6.0	0.033	7.2	6.5	2.5	7.2	9.5	4.5	7.2	11.0	6.0
1.5	7.2	11.0	6.0	--	--	--	0.039	7.2	7.5	3.5	7.2	9.5	4.5	--	--	--
2.2	7.2	11.0	6.0	--	--	--	0.047	7.2	7.5	3.5	7.2	9.5	4.5	--	--	--
							0.056	7.2	7.5	3.5	7.2	11.0	6.0	--	--	--
							0.068	7.2	7.5	3.5	7.2	11.0	6.0	--	--	--
							0.082	7.2	9.5	4.5	7.2	11.0	6.0	--	--	--
							0.1	7.2	9.5	4.5	7.2	11.0	6.0	--	--	--
							0.12	7.2	9.5	4.5	--	--	--	--	--	--
							0.15	7.2	10.0	5.0	--	--	--	--	--	--
							0.18	7.2	11.0	6.0	--	--	--	--	--	--
							0.22	7.2	11.0	6.0	--	--	--	--	--	--

Note: Specification are subject to change without notice. For more detail and update, please visit our website.