

METALLIZED POLYESTER FILM CAPACITOR-BOX-MEC

Suntan®

NON-INDUCTIVE, PLASTIC CASE AND EPOXY RESIN

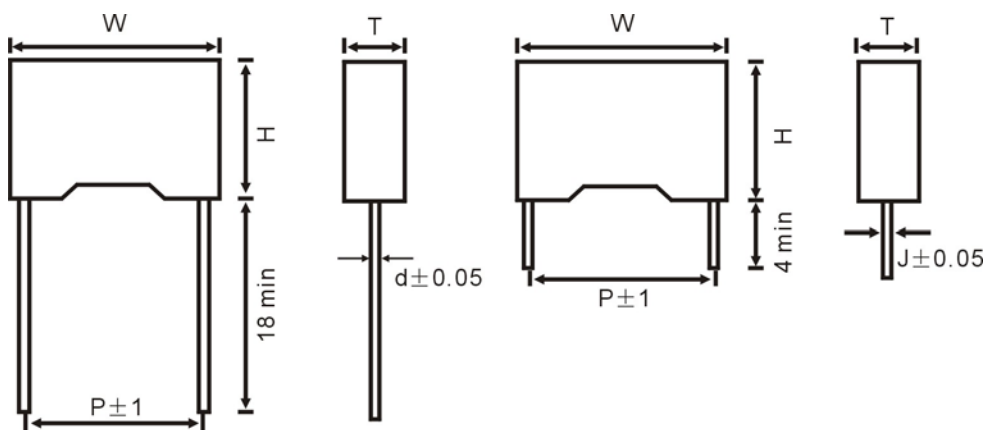
TS02B

FEATURES

- High reliability
- Box type provides the identical outer appearance



SPECIFICATIONS			
Reference Standard	GB7332 (IEC 60384-2)		
Climatic Category	40/85/21		
Rated Voltage	63V, 100V, 160V, 250V, 400V, 630V		
Capacitance Range	0.0010 μ F – 2.2 μ F		
Capacitance Tolerance	\pm 5%(J), \pm 10%(K), \pm 20%(M)		
Voltage Proof	1.6U _R (5s)		
Dissipation Factor	Frequency	C _R ≤0.1 μ F	C _R >0.1 μ F
	1kHz	≤1.0%	≤1.0%
Insulation Resistance	U _R >100V	≥7500M Ω , C _R ≤0.33 μ F ≥2500s, C _R >0.33 μ F	(20°C, 100V, 1min)
	U _R ≤100V	≥3750M Ω , C _R ≤0.33 μ F ≥1250s, C _R >0.33 μ F	(20°C, 10V, 1min)



NON-INDUCTIVE, PLASTIC CASE AND EPOXY RESIN

TS02B

Dimensions (mm)

P=7.5

(Capacitor Thickness) T	≤3.5	>3.5
(Lead Wire Dia.) d±0.05	0.5	0.6
(Dimension Tolerance: W, H, T)	W +0.5/-0.7, H±0.5, T±0.5	

(μF)	63VDC				100VDC				250VDC				400VDC				630VDC			
	W	H	T	P	W	H	T	P	W	H	T	P	W	H	T	P	W	H	T	P
0.0033	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	v	--	--	10.0	8.0	4.0	7.5
0.0047	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	10.0	8.0	4.0	7.5
0.0068	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	10.0	8.0	4.0	7.5
0.010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	10.0	9.0	4.0	7.5
0.015	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	10.0	8.0	4.0	7.5	10.0	11.0	5.0	7.5
0.022	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	10.0	8.0	4.0	7.5	10.0	12.0	6.0	7.5
0.033	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	10.0	9.0	4.0	7.5	--	--	--	--
0.047	--	--	--	--	--	--	--	--	10.0	8.0	4.0	7.5	10.0	11.0	5.0	7.5	--	--	--	--
0.068	--	--	--	--	--	--	--	--	10.0	8.0	4.0	7.5	10.0	11.0	5.0	7.5	--	--	--	--
0.10	--	--	--	--	10.0	8.0	4.0	7.5	10.0	9.0	4.0	7.5	10.0	12.0	6.0	7.5	--	--	--	--
0.15	--	--	--	--	10.0	8.0	4.0	7.5	10.0	11.0	5.0	7.5	--	--	--	--	--	--	--	--
0.22	10.0	8.0	4.0	7.5	10.0	9.0	4.0	7.5	10.0	12.0	6.0	7.5	--	--	--	--	--	--	--	--
0.33	10.0	8.0	4.0	7.5	10.0	11.0	5.0	7.5	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0.47	10.0	9.0	4.0	7.5	10.0	12.0	6.0	7.5	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0.68	10.0	11.0	5.0	7.5	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1.0	10.0	12.0	6.0	7.5	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

P=10.0, 15.0

(Capacitor Thickness) T	10.0	15.0
(Lead Wire Dia.) d±0.05	0.6	0.8
(Dimension Tolerance: W, H, T)	W +0.5/-0.7, H±0.5, T±0.5	

(μF)	63VDC				100VDC				160VDC				250VDC				400VDC				630VDC			
	W	H	T	P	W	H	T	P	W	H	T	P	W	H	T	P	W	H	T	P	W	H	T	P
0.0047	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	13.0	9.0	4.0	10.0
0.0068	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	13.0	9.0	4.0	10.0
0.01	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	13.0	9.0	4.0	10.0
0.015	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	13.0	9.0	4.0	10.0	13.0	11.0	5.0	10.0	
0.022	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	13.0	9.0	4.0	10.0	13.0	12.0	6.0	10.0		
0.033	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	13.0	9.0	4.0	10.0	13.0	11.0	5.0	10.0	18.0	11.0	5.0	15.0
0.047	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	13.0	9.0	4.0	10.0	18.0	11.0	5.0	15.0	18.0	12.0	6.0	15.0
0.068	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	13.0	9.0	4.0	10.0	18.0	11.0	5.0	15.0	18.0	13.5	7.5	15.0
0.10	--	--	--	--	13.0	9.0	4.0	10.0	13.0	9.0	4.0	10.0	18.0	11.0	5.0	15.0	18.0	12.0	6.0	15.0	--	--	--	--
0.15	--	--	--	--	13.0	9.0	4.0	10.0	13.0	11.0	5.0	10.0	18.0	11.0	5.0	15.0	18.0	13.5	7.5	15.0	--	--	--	--
0.22	13.0	9.0	4.0	10.0	13.0	11.0	5.0	10.0	13.0	11.0	5.0	10.0	18.0	11.0	5.0	15.0	--	--	--	--	--	--	--	--
0.33	13.0	9.0	4.0	10.0	18.0	11.0	5.0	15.0	18.0	11.0	5.0	15.0	18.0	12.0	6.0	15.0	--	--	--	--	--	--	--	--
0.47	13.0	11.0	5.0	10.0	18.0	11.0	5.0	15.0	18.0	12.0	6.0	15.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0.68	18.0	11.0	5.0	15.0	18.0	12.0	6.0	15.0	18.0	13.5	7.5	15.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1.0	18.0	11.0	5.0	15.0	18.0	13.5	7.5	15.0	18.0	14.0	8.5	15.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1.5	18.0	12.0	6.0	15.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2.2	18.0	13.5	7.5	15.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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