

# **jb® Box Type Met Polyester Film Capacitor – JFD**

## ■ FEATURES

- Non-inductive, plastic case and epoxy resin.
- Box type provide the identical outer appearance.
- High reliability.

## ■ SPECIFICATIONS

• Reference Standard	GB7332 (IEC 60384-2)	
• Climatic Category	55/ 100/ 56	
• Rated Voltage	63V, 100V, 160V, 250V, 400V, 630V.DC	
• Capacitance Range	0.001 ~ 2.2 $\mu$ F	
• Capacitance Tolerance	$\pm 5\%$ , $\pm 10\%$ , $\pm 20\%$	
• Voltage Proof	1.6U <sub>R</sub> (5s)	
• Insulation Resistance		

U <sub>R</sub> >100V	$\geq 30,000M\Omega$ , C <sub>R</sub> $\leq 0.33 \mu$ F	(20°C, 100V, 1min)
	$\geq 10,000s$ , C <sub>R</sub> $>0.33 \mu$ F	
U <sub>R</sub> $\leq 100V$	$\geq 15,000M\Omega$ , C <sub>R</sub> $\leq 0.33 \mu$ F	(20°C, 10V, 1min)
	$\geq 5,000s$ , C <sub>R</sub> $>0.33 \mu$ F	



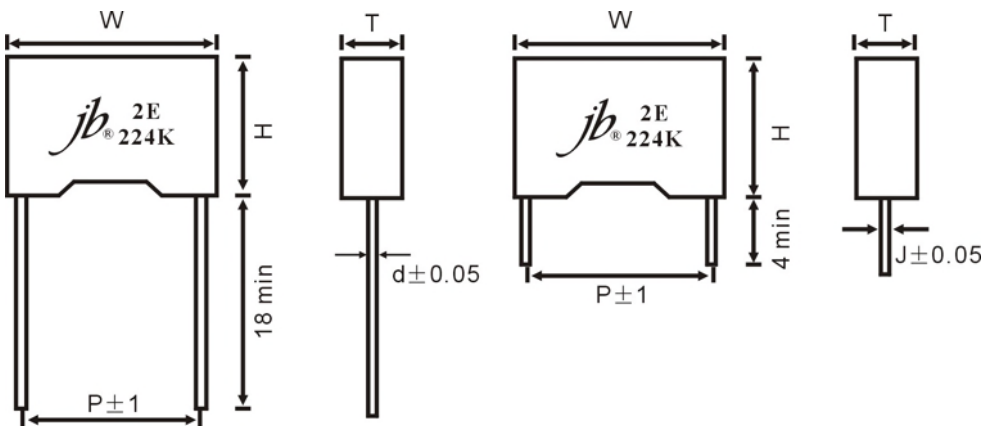
### • Dissipation Factor

Frequency	C <sub>R</sub> $\leq 0.1 \mu$ F	C <sub>R</sub> $>0.1 \mu$ F
1KHz	$\leq 1.0\%$	$\leq 1.0\%$
10KHz	$\leq 1.5\%$	$\leq 1.5\%$
100KHz	$\leq 3.0\%$	---

- 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/ $\mu$ s)		
	P:7.5	P:10.0	P:15.0
63	5	6	2.5
100	6	9	3
160	---	15	9
250	15	20	12
400	30	30	20
630	40	40	25

## ■ DRAWING



Please visit our website to get more update data, those data & specification are subject to change without notice.

**jb® Capacitors Company**

Web-site: [www.jbcapacitors.com](http://www.jbcapacitors.com)  
E-mail: [info@jbcapacitors.com](mailto:info@jbcapacitors.com)  
Tel: (852)2790 5091  
Fax: (852)8169 8283



## ■ 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 + 0.4/0.7, H±0.4, T±0.4	

VDC Mfd	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
<b>0.0033</b>	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	v	--	--	10.0	8.0	4.0	7.5
<b>0.0047</b>	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	10.0	8.0	4.0	7.5
<b>0.0068</b>	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	10.0	8.0	4.0	7.5
<b>0.010</b>	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	10.0	9.0	4.0	7.5
<b>0.015</b>	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	10.0	8.0	4.0	7.5	10.0	11.0	5.0	7.5
<b>0.022</b>	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	10.0	8.0	4.0	7.5	10.0	12.0	6.0	7.5
<b>0.033</b>	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	10.0	9.0	4.0	7.5	--	--	--	--
<b>0.047</b>	--	--	--	--	--	--	--	--	10.0	8.0	4.0	7.5	10.0	11.0	5.0	7.5	--	--	--	--
<b>0.068</b>	--	--	--	--	--	--	--	--	10.0	8.0	4.0	7.5	10.0	11.0	5.0	7.5	--	--	--	--
<b>0.10</b>	--	--	--	--	10.0	8.0	4.0	7.5	10.0	9.0	4.0	7.5	10.0	12.0	6.0	7.5	--	--	--	--
<b>0.15</b>	--	--	--	--	10.0	8.0	4.0	7.5	10.0	11.0	5.0	7.5	--	--	--	--	--	--	--	--
<b>0.22</b>	10.0	8.0	4.0	7.5	10.0	9.0	4.0	7.5	10.0	12.0	6.0	7.5	--	--	--	--	--	--	--	--
<b>0.33</b>	10.0	8.0	4.0	7.5	10.0	11.0	5.0	7.5	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
<b>0.47</b>	10.0	9.0	4.0	7.5	10.0	12.0	6.0	7.5	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
<b>0.68</b>	10.0	11.0	5.0	7.5	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
<b>1.0</b>	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 + 0.4/0.7, H±0.4, T±0.4	

VDC Mfd	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
<b>0.0047</b>	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	13.0	9.0	4.0	10.0
<b>0.0068</b>	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	13.0	9.0	4.0	10.0
<b>0.01</b>	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	13.0	9.0	4.0	10.0
<b>0.015</b>	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	13.0	9.0	4.0	10.0	13.0	11.0	5.0	10.0
<b>0.022</b>	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	13.0	9.0	4.0	10.0	13.0	12.0	6.0	10.0
<b>0.033</b>	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	13.0	9.0	4.0	10.0	13.0	11.0	5.0	10.0	18.0	11.0	5.0	15.0
<b>0.047</b>	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	13.0	9.0	4.0	10.0	18.0	11.0	5.0	15.0	18.0	12.0	6.0	15.0
<b>0.068</b>	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	13.0	9.0	4.0	10.0	18.0	11.0	5.0	15.0	18.0	13.5	7.5	15.0
<b>0.10</b>	--	--	--	--	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	--	--	--	--
<b>0.15</b>	--	--	--	--	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	--	--	--	--
<b>0.22</b>	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	--	--	--	--	--	--	--	--
<b>0.33</b>	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	--	--	--	--	--	--	--	--
<b>0.47</b>	13.0	11.0	5.0	10.0	18.0	11.0	5.0	15.0	18.0	12.0	6.0	15.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
<b>0.68</b>	18.0	11.0	5.0	15.0	18.0	12.0	6.0	15.0	18.0	13.5	7.5	15.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
<b>1.0</b>	18.0	11.0	5.0	15.0	18.0	13.5	7.5	15.0	18.0	14.0	8.5	15.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
<b>1.5</b>	18.0	12.0	6.0	15.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
<b>2.2</b>	18.0	13.5	7.5	15.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Please visit our website to get more update data, those data & specification are subject to change without notice.

 **Capacitors Company**

Web-site: [www.jbcapacitors.com](http://www.jbcapacitors.com)  
E-mail: [info@jbcapacitors.com](mailto:info@jbcapacitors.com)  
Tel: (852)2790 5091  
Fax: (852)8169 8283