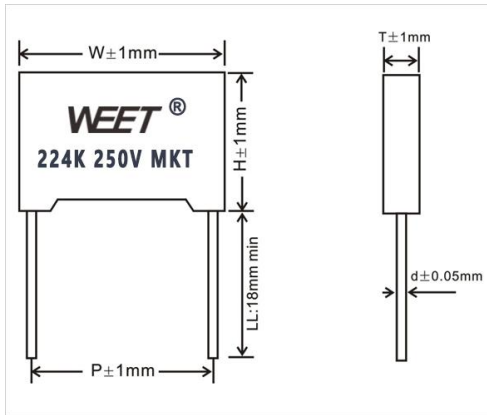


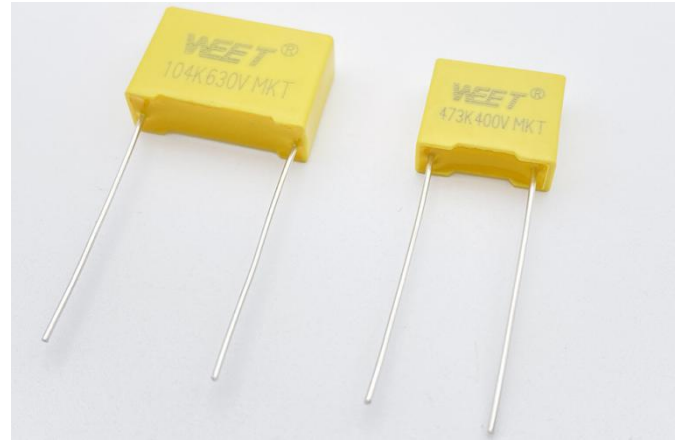
FEATURES

- Non-inductive, (UL940V-0) plastic case sealed with epoxy resin.
- Box type provides the identical outer appearance..
- High reliability and RoHS

DRAWING (mm)



PICTURE



SPECIFICATIONS

Reference Standard	GB7332 (IEC 60384-2)
Operating Temperature	-40°C ~ +85°C
Climatic Category	40/85/21
Rated Voltage	63V, 100V, 160V, 250V, 400V, 630V.DC
Capacitance Range	0.001 ~ 2.2μF
Capacitance Tolerance	±5%, ±10%, ±20%
Voltage Proof	1.6UR (5s)
Insulation Resistance	UR > 100V, ≥ 7500MΩ, CR ≤ 0.33μF ≥ 2500s, CR > 0.33μF (20°C, 100V, 1min) UR ≤ 100V, ≥ 3750MΩ, CR ≤ 0.33μF ≥ 1250s, CR > 0.33μF (20°C, 100V, 1min)
Dissipation Factor at 1KHz	CR ≤ 0.1μF, DF ≤ 1.0% CR > 0.1μF, ≥ 1.0%



P:7.5 SIZE TABLE (mm)

(Pitch Size) P									7.5							
(Lead Wire Dia.) d±0.05									0.6							
(Dimension Tolerance: W, H, T)								W ±0.5, H±0.5, T±0.5								
VDC	63VDC				100VDC				250VDC				400VDC			
Mfd	W	H	T	P	W	H	T	P	W	H	T	P	W	H	T	P
0.0033	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0.0047	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0.0068	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0.010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0.015	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0.022	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	10.0	9.0	4.0	7.5
0.033	--	--	--	--	--	--	--	--	10.0	9.0	4.0	7.5	10.0	9.0	4.0	7.5
0.047	--	--	--	--	--	--	--	--	10.0	9.0	4.0	7.5	10.0	9.0	4.0	7.5
0.068	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0.10	--	--	--	--	10.0	9.0	4.0	7.5	10.0	9.0	4.0	7.5	10.0	11.0	5.0	7.5
0.15	--	--	--	--	10.0	9.0	4.0	7.5	10.0	11.5	6.0	7.5	--	--	--	--
0.22	10.0	9.0	4.0	7.5	10.0	9.0	4.0	7.5	10.0	15.0	8.0	7.5	--	--	--	--
0.33	10.0	11.0	5.0	7.5	10.0	11.0	5.0	7.5	--	--	--	--	--	--	--	--
0.47	10.0	11.5	6.0	7.5	10.0	11.5	6.0	7.5	--	--	--	--	--	--	--	--
0.68	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1.0	10.0	15.0	8.0	7.5	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

P= 10.0, 15.0 SIZE TABLE (mm)

(Pitch Size) P									10.0								15.0							
(Lead Wire Dia.) d±0.05									0.6				T≤6, d:0.6				T>6, d:0.8							
(Dimension Tolerance: W, H, T)												W ±0.5, H±0.5, T±0.5												
VDC	63VDC				100VDC				160VDC				250VDC				400VDC				630VDC			
Mfd	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	13.0	9.0	4.0	10.0	13.0	9.0	4.0	10.0	13.0	9.0	4.0	10.0	13.0	9.0	4.0	10.0	13.0	9.0	4.0	10.0
0.0068	13.0	9.0	4.0	10.0	13.0	9.0	4.0	10.0	13.0	9.0	4.0	10.0	13.0	9.0	4.0	10.0	13.0	9.0	4.0	10.0	13.0	9.0	4.0	10.0
0.01	13.0	9.0	4.0	10.0	13.0	9.0	4.0	10.0	13.0	9.0	4.0	10.0	13.0	9.0	4.0	10.0	13.0	11.0	5.0	10.0	13.0	9.0	4.0	10.0
0.015	13.0	9.0	4.0	10.0	13.0	9.0	4.0	10.0	13.0	9.0	4.0	10.0	13.0	9.0	4.0	10.0	13.0	9.0	4.0	10.0	13.0	9.0	4.0	10.0
0.022	13.0	9.0	4.0	10.0	13.0	9.0	4.0	10.0	13.0	9.0	4.0	10.0	13.0	9.0	4.0	10.0	13.0	9.0	4.0	10.0	13.0	9.0	4.0	10.0
0.033	13.0	9.0	4.0	10.0	13.0	9.0	4.0	10.0	13.0	9.0	4.0	10.0	13.0	9.0	4.0	10.0	13.0	9.0	4.0	10.0	13.0	9.0	4.0	10.0
0.033	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	18.0	11.0	5.0	15.0
0.047	13.0	9.0	4.0	10.0	13.0	9.0	4.0	10.0	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	11.0	5.0	15.0
0.068	13.0	11.0	5.0	10.0	13.0	11.0	5.0	10.0	13.0	11.0	5.0	10.0	13.0	12.0	6.0	10.0	18.0	11.0	5.0	15.0	18.0	11.0	5.0	15.0
0.10	13.0	11.0	5.0	10.0	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	11.0	5.0	15.0	18.0	12.0	6.0	15.0
0.15	13.0	11.0	5.0	10.0	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	11.0	5.0	15.0	--	--	--	--
0.22	13.0	9.0	4.0	10.0	13.0	9.0	4.0	10.0	13.0	11.0	5.0	10.0	18.0	11.0	5.0	15.0	--	--	--	--	--	--	--	--
0.33	13.0	9.0	4.0	10.0	13.0	9.0	4.0	10.0	--	--	--	--	18.0	11.0	5.0	15.0	--	--	--	--	--	--	--	--
0.33	--	--	--	--	18.0	11.0	5.0	15.0	18.0	11.0	5.0	15.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0.47	13.0	11.0	5.0	10.0	13.0	11.0	5.0	10.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0.47	--	--	--	--	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	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
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	11.0	5.0	15.0	18.0	14.5	8.5	15.0	18.0	14.5	8.5	15.0	--	--	--	--	--	--	--	--
1.5	18.0	12.0	6.0	15.0	18.0	15.5	9.5	15.0	18.0	15.5	9.5	15.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2.2	18.0	13.5	7.5	15.0	18.0	19.0	11.0	15.0	18.0	19.0	11.0	15.0	18.0	19.0	11.0	15.0	--	--	--	--	--	--	--	--



WEE Technology Company Limited
ROOM 1405, 14/F, LUCKY CENTRE,
171 WANCHAI ROAD,
WANCHAI, HONG KONG
www.weetcap.com
info@weetcap.com

All details in this data sheet are subject to change without notice.
For more details and updates, please visit our website.



Copyright © 2000 WEE Technology, All rights reserved.