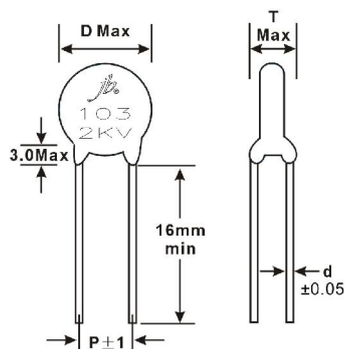


High Voltage Ceramic Capacitor – JYC



FEATURES

- Use for coupling, and by-pass circuit there are a stable and high reliability products.

SPECIFICATIONS

Operating Condition Range	-25°C~ +85°C
Rated Working Voltage	1 KV – 15 KVDC
Capacitance Range	100pF – 10,000pF
Test Voltage	UR≤500V, U=2.5UR
	UR>500V≤6KV, U=1.5UR+500V
Dissipation Factor (tan δ)	UR>6KV≤15KV, U=1.5UR
	YL/SL/NPO: ≤0.5% max Y5P/Y5U/Y5V/Y5T: D.F. ≤2.5% max Y5R: D.F. ≤0.2% max
Insulation Resistance	YL/SL/NPO: ≥10GΩ
	Y5R/Y5P/Y5U/Y5V/Y5T: CR≤25nF, ≥4000MΩ CR>25nF, Rj•CR≥100s

Note: "s" for the time constant, that is, insulation resistance times the capacitance, in units of seconds, also known as megohm micro method.

RATED W. V	Y5P (±10%)	Y5U (±10%, ±20%)	Y5V (±20%)	SL (±10%)	N750 (±10%)	YL (±10%)	UJ (±10%)	DIMENSION			
								D	P	T	d
1KV	151~331	--	222	470	100	--	--	6.5	5.0	3.0	0.5
	471	--	272	560~680	150~330	--	--				
	681	--	332	101	--	--	--				
	102	--	--	--	--	--	--				
	122	821~102 (K)	472	--	--	--	--	7.5			
	--	102	--	--	--	--	--				
	--	122	--	--	--	--	--				
	--	152	--	--	--	--	--				
	--	222	--	--	--	--	--	8.5			
	--	272	682~103	--	--	--	--				
	--	332	--	--	--	--	--				
	--	472	--	--	--	--	--				
	--	152	--	--	--	--	--	9.5			
	222	--	--	--	--	--	--				
272	--	--	--	--	--	--					
332	--	--	--	--	--	--					
--	--	103	--	--	--	--	11.0				
--	103	--	--	--	--	--					
472	--	--	--	--	--	--					
--	--	--	--	--	--	--					
2KV	151~331	--	222	560~680	--	101	100	6.5	5.0	3.5	0.5
	471	--	--	--	--	--	150~330				
	681	102	272	470	--	--	--				
	--	122	332	--	--	--	--				
	--	152	--	--	--	--	--	7.5			
	102	--	--	--	--	--	--				
	--	821~102 (K)	472	--	--	--	--				
	--	222	--	--	--	--	--				
	122	--	--	--	--	--	--	9.5			
	152	--	--	--	--	--	--				
	--	--	--	--	--	--	--				
	--	272	--	--	--	--	--				
	--	332	--	--	--	--	--	10.5			
	--	472	--	--	--	--	--				
222	--	--	--	--	--	--					
--	--	682~103	--	--	--	--					
272	--	--	--	--	--	--	11.0				
--	--	--	--	--	--	--					
272	--	--	--	--	--	--	11.5				
332	--	--	--	--	--	--					

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

High Voltage Ceramic Capacitor – JYC

RATED W. V	Y5P (±10%)	Y5U (±10%, ±20%)	Y5V (+80-20%)	SL (±10%)	YL (±10%)	UJ (±10%)	DIMENSION								
							D	P	T	d					
3KV	101	--	--	180~220	680~820	100~150	6.5	7.5	4.0	0.5					
	151~331	--	--	--	--	--									
	471	--	--	--	--	--									
	--	--	102	--	--	--	--			7.5	0.55				
	--	122	222	330~470	--	--									
	--	--	272	--	--	--	--			8.5					
	--	152	332	--	--	--									
	--	222	--	--	--	--	--			9.0					
	681	821~102 (K)	--	--	--	--									
	102	102	--	--	--	--	--			9.5					
	--	272	472	--	--	--									
	122	332	--	--	--	--	--			10.5					
	152	--	--	--	--	--									
	--	472	--	--	--	--	--			11.5					
	222	--	--	--	--	--									
	--	--	682~103	--	--	--	--			13.0					
272	--	--	--	--	--										
332	--	--	--	--	--	--	14.5	0.6							
4KV	101	471 (K)	102	--	--	--	6.5	7.5	4.0	0.55					
	221	681 (K)	--	--	--	--									
	331	--	--	--	--	--									
	--	--	152	--	--	--	--			7.0	0.6				
	471	--	--	--	--	--									
	--	102	222	--	--	--	--			7.5					
	681	--	--	--	--	--									
	--	152	332	--	--	--	--			8.0		0.55			
	--	222	--	--	--	--									
	--	--	472	--	--	--	--			8.5					
	102	--	--	--	--	--									
	--	--	682	--	--	--	--			9.5			0.6		
--	--	103	--	--	--										
--	--	--	--	--	--	--	10.0								
101	331 (K)	102	--	--	--										
221	--	--	--	--	--	--	6.5	10.0	5.0	0.55					
331	681 (K)	152	--	--	--										
--	102	--	--	--	--	--	7.5			0.6					
471	--	222	--	--	--										
--	471 (K)	--	--	--	--	--	8.5				0.55				
681	--	--	--	--	--										
--	152	332	--	--	--	--	9.5					0.6			
--	222	--	--	--	--										
--	--	--	--	--	--	--	10.5								
--	--	472	--	--	--										
--	--	--	--	--	--	--	11.0						0.6		
--	--	--	--	--	--										
102	--	--	--	--	--	--	11.5								
101	331 (K)	102	--	--	--										
221	471 (K)	--	--	--	--	--	6.5	10.0	5.0	0.55					
331	681 (K)	152	--	--	--										
--	102	--	--	--	--	--	7.5			0.6					
471	--	--	--	--	--										
--	--	222	--	--	--	--	8.5				0.6				
681	--	--	--	--	--										
--	152	--	--	--	--	--	9.5					0.6			
--	--	332	--	--	--										
--	--	--	--	--	--	--	10.5								
102	222	--	--	--	--										
--	--	472	--	--	--	--	11.0						0.6		
101	331 (K)	102	--	--	--										
221	471 (K)	--	--	--	--	--	6.5	10.0	5.0					0.55	
331	681 (K)	152	--	--	--										
--	102	--	--	--	--	--	7.5			0.6					
471	--	--	--	--	--										
--	--	222	--	--	--	--	8.5				0.6				
681	--	--	--	--	--										
--	152	--	--	--	--	--	9.5					0.6			
--	--	332	--	--	--										
--	--	--	--	--	--	--	10.5							0.6	
102	222	--	--	--	--										
--	--	472	--	--	--	--	11.0						0.6		
101	331 (K)	102	--	--	--										
221	471 (K)	--	--	--	--	--	6.5	10.0	5.0						0.55
331	681 (K)	152	--	--	--										
--	102	--	--	--	--	--	7.5			0.6					
471	--	--	--	--	--										
--	--	222	--	--	--	--	8.5				0.6				
681	--	--	--	--	--										
--	152	--	--	--	--	--	9.5					0.6			
--	--	332	--	--	--										
--	--	--	--	--	--	--	10.5							0.6	
102	222	--	--	--	--										
--	--	472	--	--	--	--	11.0						0.6		
101	331 (K)	102	--	--	--										
221	471 (K)	--	--	--	--	--	6.5	10.0	5.0						0.55
331	681 (K)	152	--	--	--										
--	102	--	--	--	--	--	7.5			0.6					
471	--	--	--	--	--										
--	--	222	--	--	--	--	8.5				0.6				
681	--	--	--	--	--										
--	152	--	--	--	--	--	9.5					0.6			
--	--	332	--	--	--										
--	--	--	--	--	--	--	10.5							0.6	
102	222	--	--	--	--										
--	--	472	--	--	--	--	11.0						0.6		

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

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [Ceramic Disc Capacitors](#) category:

Click to view products by [JB](#) manufacturer:

Other Similar products are found below :

[009377XM](#) [5AS560JCFCA](#) [5AU100JCECA](#) [5AU470JCJCA](#) [DEF2CLH020CA3B](#) [HSE102MAQBF0KR](#) [432202101621](#) [432202282431](#)
[DEF2CLH030CJ3B](#) [W1X223MCVCF0KR](#) [564RC0GBA302EJ470K](#) [5AS270JCDCA](#) [5AS330JCDCA](#) [5AU330JCGCA](#)
[DE1E3KX222MJ4BN01F](#) [440LT68AP-R](#) [JN222MQ47FAAAAKPLP](#) [H8000090-245](#) [H8000090-225RY](#) [H8000090-309RY](#) [H8000090-](#)
[291RY](#) [F471K39S3NR63K7R](#) [DEF2CLH040CN3A](#) [DEF2CLH080DA3B](#) [564R3DF0T22](#) [CC2150KY5P1KVB5LS-LF](#)
[CC2180KY5P1KVB5LS-LF](#) [CC2470KY5P1KVB5LS-LF](#) [CC2820KY5P1KVB5LS-LF](#) [0838-040-X7R0-220K](#) [JN102MQ35FAAAAKPLP](#)
[0841-040-X5U0-103M](#) [CCH-6K8-5/1000V](#) [140-50N2-101J-TB-RC](#) [ECK-DGL102ME](#) [562R5GAD47RR](#) [S103K75Y5PN8BT0R](#)
[615R100GAD10](#) [615R150GAD10](#) [NCD100K1KVSLF](#) [NCD682M1KVZ5UF](#) [CCK-100N](#) [CCK-100P](#) [CCK-22N](#) [CCK-2N2](#) [CCK-47N](#) [CCK-](#)
[47P](#) [CCK-4N7](#) [CCK-4P7](#) [CK45-B3FD681KYNNA](#)