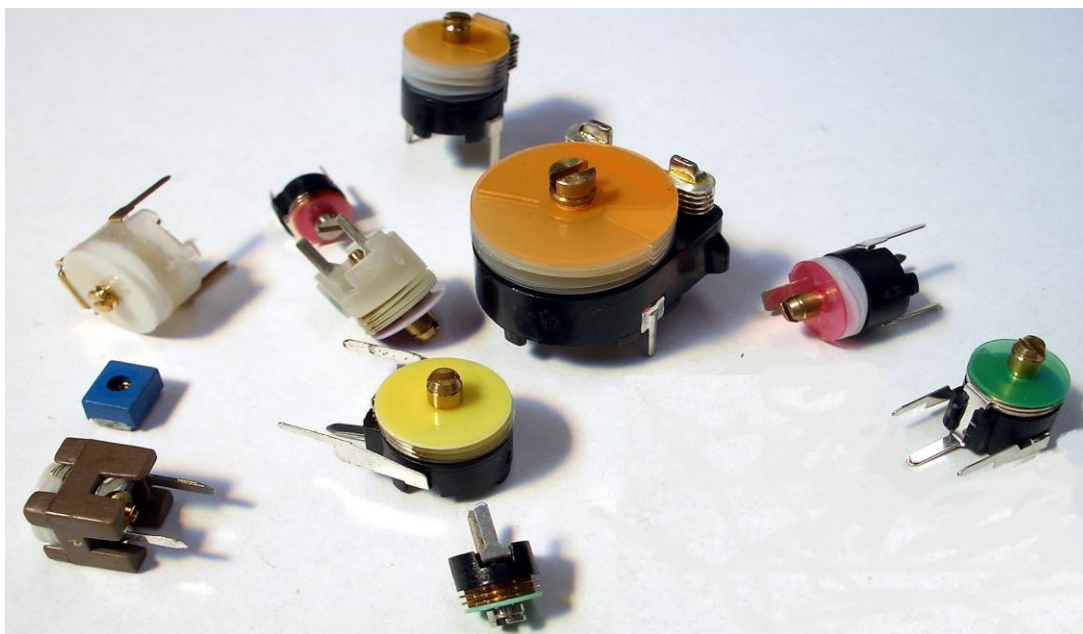


Short Form Overview for L-Tek Film Dielectric Trimmer Capacitors

Rev. 20200701



Series		Image	Size Dimensions			Dielectric	Qmin	Capacitance		Voltage Rating VDC	Test voltage VDC
			Dia	Heights				Min	Max		
				from	to						
New	Old										
GXL	105		5,0	5,0	6,0	PTFE	1500	0,8pF	18pF	150	300
GZL	105		5,0	5,0	6,3	Polyimide	300	1,0pF	32pF	150	300
GXA	107		7,5	10,2	11,4	PTFE	1500	1,3pF	45pF	200	300
GYA	107		7,5	10,2	10,2	Polypropylene	1000	1,3pF	36pF	200	300
GZA	107		7,5	10,2	10,2	Polycarbonate	200	2,5pF	40pF	200	300
GXE	117		7,5	10,2	11,4	PTFE High Temp	1500	1,3pF	45pF	200	300
GXB	007		7,5	10,2	11,4	PTFE	1500	1,3pF	45pF	200	300
GYB	007		7,5	10,2	10,2	Polypropylene	1000	1,3pF	27pF	200	300
GZB	007		7,5	10,2	10,2	Polycarbonate	200	2,5pF	30pF	200	300
GXR	017		7,5	10,2	11,4	PTFE High Temp	1500	1,3pF	45pF	200	300
GXE NM	107NM		7,5	10,2	11,4	PTFE High Temp	1500	1,3pF	45pF	200	300
GXC	109		9,5	10,2	12,0	PTFE	1500	2,0pF	150pF	200	300
GYC	109		9,5	10,2	12,0	Polypropylene	1000	2,0pF	60pF	200	300
GZC	109		9,5	10,2	12,0	Polycarbonate	500	7,0pF	180pF	200	300
GXF	119		9,5	10,2	12,4	PTFE High Temp	1500	2,2pF	90pF	200	300
GXD	009		9,5	10,2	12,0	PTFE	1500	2,0pF	150pF	200	300
GYD	009		9,5	10,2	12,0	Polypropylene	1000	2,0pF	60pF	200	300
GZD	009		9,5	10,2	12,0	Polycarbonate	500	7,0pF	180pF	200	300
GXT	019		9,5	10,2	12,4	PTFE High Temp	1500	2,2pF	90pF	200	300
GZN	116		16,0	16,8	16,8	Polycarbonate #1	200	8,0pF	300pF	150	300
GZN	116		16,0	16,8	16,8	PTFE	1000	16pf	250pf	150	300
GZN	116		16,0	16,8	16,8	Polycarbonate #2	300	23pF	770pF	150	300
GZP	016		16,0	16,8	16,8	Polycarbonate #1	200	8,0pF	300pF	150	300
GZP	016		16,0	16,8	16,8	PTFE	1000	16pf	250pf	150	300
GZP	016		16,0	16,8	16,8	Polycarbonate #2	300	23pF	770pF	150	300
GKY	206		SMD	4,5	3,2	Ceramic	500	2,0pF	30pF	150	500

Series	Image	Size Dimensions			Dielectric	Qmin	Capacitance		Voltage Rating VDC	Test voltage VDC
		Dia	Heights				Min	Max		
			from	to						
105		5,0	5,0	6,0	PTFE	1500	0,8pF	18pF	150	300
105		5,0	5,0	6,3	Polyimide	300	1,0pF	32pF	150	300
107		7,5	10,2	11,4	PTFE	1500	1,3pF	45pF	200	300
107		7,5	10,2	10,2	Polypropylene	1000	1,3pF	36pF	200	300
107		7,5	10,2	10,2	Polycarbonate	200	2,5pF	40pF	200	300
117		7,5	10,2	11,4	PTFE High Temp	1500	1,3pF	45pF	200	300
007		7,5	10,2	11,4	PTFE	1500	1,3pF	45pF	200	300
007		7,5	10,2	10,2	Polypropylene	1000	1,3pF	27pF	200	300
007		7,5	10,2	10,2	Polycarbonate	200	2,5pF	30pF	200	300
017		7,5	10,2	11,4	PTFE High Temp	1500	1,3pF	45pF	200	300
107NM		7,5	10,2	11,4	PTFE High Temp	1500	1,3pF	45pF	200	300
109		9,5	10,2	12,0	PTFE	1500	2,0pF	150pF	200	300
109		9,5	10,2	12,0	Polypropylene	1000	2,0pF	60pF	200	300
109		9,5	10,2	12,0	Polycarbonate	500	7,0pF	180pF	200	300
119		9,5	10,2	12,4	PTFE High Temp	1500	2,2pF	90pF	200	300
009		9,5	10,2	12,0	PTFE	1500	2,0pF	150pF	200	300
009		9,5	10,2	12,0	Polypropylene	1000	2,0pF	60pF	200	300
009		9,5	10,2	12,0	Polycarbonate	500	7,0pF	180pF	200	300
019		9,5	10,2	12,4	PTFE High Temp	1500	2,2pF	90pF	200	300
109NM		9,5	10,2	12,4	PTFE Antimagnetic	1500	2,2pF	90pF	200	300
116		16,0	16,8	16,8	Polycarbonate #1	200	8,0pF	300pF	150	300
116		16,0	16,8	16,8	PTFE	1000	16pf	250pf	150	300
116		16,0	16,8	16,8	Polycarbonate #2	300	23pF	770pF	150	300
016		16,0	16,8	16,8	Polycarbonate #1	200	8,0pF	300pF	150	300
016		16,0	16,8	16,8	PTFE	1000	16pf	250pf	150	300
016		16,0	16,8	16,8	Polycarbonate #2	300	23pF	770pF	150	300
206SC		SMD	4,5	3,2	Ceramic	500	2,0pF	30pF	150	500