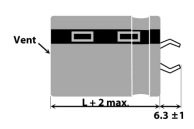
Features

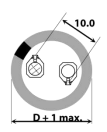
- ◎ 5000h at +105℃, 焊针型, Snap-in Type
- ◎ 宽温度,长寿命 Wide temperature, Long life

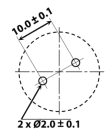
Specifications

ltem	Characteristics													
使用温度范围 Operating Temperature Range(℃)			-40 ~ +	105			-25 ~ +105							
额定电压 Rated Voltage (V)			10~10	00			160~450							
标称容量 Nominal capacitance (µF)	68~56000													
容量偏差 Capacitance Tolerance(20°C,120Hz)	±20%													
漏电流 Leakage current (μA)	I≤0.01CV or 1.5mA, which is smaller. (at 20°C ,after 5 minutes)													
损耗角正切值	WV (V)	10	16	25	35	50	63	80	100	160~250	315~450	450		
Dissipation Factor(20°C,120Hz)	tanδ	0.55	0.5	0.45	0.4	0.35	0.3	0.25	0.2	0.15	0.2	0.25		
	时间 time 5000 小时 5000 hours													
耐久性	容量变化率 Capacitance change					±20%初始测量值以内 Within±20% of the initial value								
Load Life(+105°C)	漏电流 Lea	kage curr	ent		≤初始规定值 Not more than the Initial specified value									
	损耗角正切]值 Dissip	ation fact	or	≤200%初始规定值 Not more than 200% of the Initial specified value									
	时间 time				500 小时 500 hours									
	容量变化率	Capacita	nce chan	ge	±20%i	刃始测量值	直以内 W	thin±20%	of the in	itial value				
高温贮存	漏电流 Leakage current 损耗角正切值 Dissipation factor					≤初始规定值 Not more than the Initial specified value								
Shelf Life(+105°C)						≤200%初始规定值 Not more than 200% of the Initial specified value								
	试验后: 施	加标称电	压 30 分	钟,于24	至 48 小	时之间测	试。							
	After test: l	JR to be a	pplied fo	r 30 minu	tes, 24 to 48 hours before measurement.									

Dimensions mm







PC Board Mounting Holes

Frequency Coefficient

Frequency(Hz) Voltage(v)	50	60	120	1k	10k
16 ~ 100	0.88	0.90	1.00	1.15	1.15
160 ~ 250	0.85	0.88	1.00	1.15	1.20
400 ~ 450	0.88	0.90	1.00	1.10	1.15

Temperature Coefficient

Temperature(℃)	+40	+55	+70	+85	+105
Coefficient	2.10	1.80	1.51	1.00	0.80



Standard Ratings

Ripple current: 105°C, 100Hz or 120Hz

WV(V)	10		10 16		25 35		15	50		63		80		100		
ФDxL	Сар	Ripple	Сар	Ripple	Сар	Ripple										
(mm)	μF	(A)	μF	(A)	μF	(A)										
22x30	10000	1.65	6800	1.66	4700	1.55	3300	1.54	2200	1.52	15200	1.41	1000	1.29	680	1.19
22x35	12000	1.85	10000	2.08	5600	1.77	3900	1.77	2700	1.77	1800	1.62	1200	1.48	820	1.33
22x40	15000	2.12	12000	2.36	6800	2.02	4700	2.01	3300	2.02	2200	1.85	1500	1.70	1000	1.56
22x45	18000	2.40	15000	3.69	8200	2.27	5600	2.25	3900	2.27	2700	2.10	1800	1.91	1200	1.76
22x50	-	-	-	-	10000	2.56	6800	2.49	-	-	-	-	-	-	1500	2
25x25	12000	1.82	8200	1.67	5600	1.56	3900	1.55	2200	1.46	1500	1.38	1200	1.32	820	1.26
25x30	15000	2.11	10000	2.07	6800	1.88	4700	1.87	2700	1.76	1800	1.63	1500	1.74	1000	1.52
25x35	18000	2.32	12000	2.37	8200	2.18	5600	2.18	3900	2.20	2700	2.03	1800	1.86	1200	1.76
25x40	22000	2.59	15000	2.72	10000	2.53	6800	2.45	4700	2.43	3300	2.33			1500	2.03
25x45	27000	3.01	18000	3.06	12000	2.79	8200	2.80	5600	2.72	3900	2.58	2200	2.22	1800	2.29
25x50	33000	3.43	22000	3.39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30x30	22000	2.73	15000	2.54	10000	2.38	6800	2.28	3900	2.09	2700	2.01	2200	2.02	1200	1.76
30x35	27000	3.13	18000	3.02	12000	2.70	8200	2.69	5600	2.58	3900	2.46	2700	2.50	1800	2.19
30x40	33000	3.53	22000	3.46	15000	3.13	10000	3.04	6800	3.01	4700	2.82	3300	2.69	2200	2.52
30x45	39000	3.78	27000	3.88	18000	3.52	12000	3.38			5600	3.22	3900	2.94	2700	2.86
30x50	47000	4.58	33000	4.33	22000	3.92	-	-	8200	3.63	-	-	-	-	-	-
35x30	27000	3.05	18000	3.09	12000	2.76	10000	2.78	5600	2.35	3900	2.31	2700	2.18	1800	2.05
35x35	33000	3.49	27000	3.85	18000	3.50	12000	3.30	6800	2.91	4700	2.77	3300	2.60	2200	2.48
35x40	39000	3.96	33000	4.33	22000	3.95	15000	3.88	8200	3.36	5600	3.20	3900	3.00	2700	2.87
35x45	47000	4.60	39000	4.96	-	-	18000	4.40	10000	3.79	6800	3.61	4700	3.44	3300	3.25
35x50	56000	5.06	47000	5.49	27000	4.72	-	-	12000	4.06	8200	3.94	5600	3.72	3900	3.56

WV(V)	160		1	.80	2	.00	2	250	;	315	;	350		400	4	150
ФDxL	Сар	Ripple	Сар	Ripple	Сар	Ripple	Сар	Ripple	Сар	Ripple	Сар	Ripple	Сар	Ripple	Сар	Ripple
(mm)	μF	(A)	μF	(A)	μF	(A)	μF	(A)	μF	(A)	μF	(A)	μF	(A)	μF	(A)
22x30	270	0.76	270	0.76	220	0.70	180	0.64	82	0.38	82	0.40	68	0.38	68	0.38
22x35	330	0.90	330	1.90	270	0.83	220	0.76	120	0.48	120	0.52	100	0.46	82	0.44
22x40	470	1.11	390	1.03	330	0.95	270	0.88	150	0.56	150	0.59	120	0.53	100	0.5
22x45	560	1.26	470	1.17	470	1.17	330	1.01	180	0.63	180	0.68	-	-	-	-
22x50	680	1.44	560	1.32	-	-	390	1.13	220	0.72	220	0.78	150	0.63	120	0.58
25x25	330	0.84	270	0.76	270	0.76	180	0.62	100	0.41	100	0.47	82	0.41	-	-
25x30	390	0.97	330	0.90	330	0.92	220	0.76	120	0.49	120	0.53	100	0.48	82	0.45
25x35	470	1.14	390	1.05	390	1.06	270	0.92	180	0.62	150	0.60	120	0.55	100	0.52
25x40	680	1.42	560	1.32	470	1.22	390	1.14	220	0.71	180	0.70	150	0.65	120	0.58
25x45	820	1.63	680	1.51	560	1.39	470	1.29	270	0.81	220	0.82	180	0.72	150	0.66
25x50	-	-	820	1.71	680	1.58	560	1.45	330	0.92	270	0.94	220	0.79	180	0.74
30x30	470	1.17	470	1.17	470	1.17	330	1.00	180	0.63	180	0.71	120	0.56	120	0.58
30x35	680	1.50	560	1.33	560	1.38	390	1.15	220	0.74	220	0.82	180	0.74	1502	0.68
30x40	820	1.66	820	1.74	680	1.61	560	1.48	270	0.85	270	0.93	220	0.85	180	0.77
30x45	1000	1.89	1000	2.01	820	1.85	680	1.71	390	1.04	330	1.05	270	0.98	220	0.88
30x50	1200	2.16	1200	2.25	1000	2.11	820	1.94	470	1.15	390	1.18	330	1.12	270	0.99
35x30	820	1.63	680	1.49	680	1.49	470	1.24	270	0.75	270	0.90	220	0.89	180	0.77
35x35	1000	1.89	820	1.75	820	1.75	560	1.49	330	0.90	330	1.01	270	0.96	220	0.88
35x40	1200	2.23	1000	2.07	1000	2.07	680	1.74	390	1.05	390	1.13	330	1.12	270	1.02
35x45	1500	2.61	1200	2.23	1200	2.38	1000	2.20	470	1.18	470	1.26	390	1.27	330	1.15
35x50	1800	2.97	1500	2.76	1500	2.76	-	-	560	1.34	560	1.39	470	1.33	390	1.28

Typical Curves

