



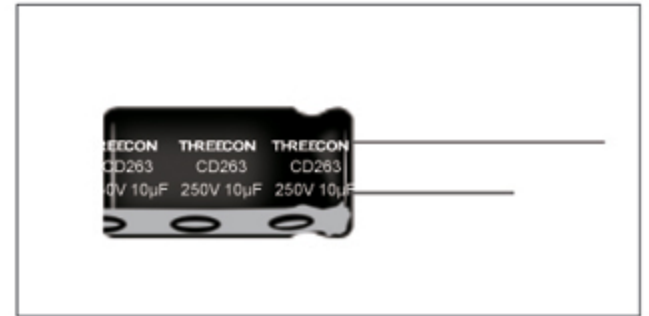
BIC 系列  
Ratings for BIC Series

105°C 2000小时

- 耐高温
- 105°C 标准品

2000h at 105°C

- High Temperature
- Standard 105°C



项目 Item	特性 Characteristics	
使用温度范围(°C) Operating Temperature Range	-40~105	
额定电压范围(V) Voltage Range	6.3~500	
标称电容量范围(μF) Capacitance Range	0.1~15000μF	
标称电容量允许偏差 Capacitance Tolerance(20°C,120Hz)	±20%	
漏电流(μA) Leakage Current	6.3~100V	160~450V
	$I \leq 0.01CV$ 或 $3\mu A$ , 取较大者 (20°C,2分钟) $I \leq 0.01CV$ or $3\mu A$ whichever is greater (at 20°C,after 2 minutes)	$I \leq 0.03CV+20$ , 取较大者 (20°C,1分钟) $I \leq 0.03CV+20$ whichever is greater (at 20°C,after 1 minutes)
C: 标称电容量 (μF) V: 额定电压 (V) C: Nominal Capacitance (μF) V: Rated Voltage (V)		
损耗角正切值 (tg δ) Dissipation Factor(20°C,120Hz)	额定电压 Rated Voltage (V)	6.3 10 16 25 35 50 63 100 160 200 250 350 400 450 500
	损耗角正切值 Tan δ(max)	0.22 0.19 0.16 0.14 0.12 0.10 0.09 0.08 0.15 0.20
标称电容量大于1000μF者, 每增加1000μF, 其损耗角正切值增加0.02 When nominal capacitance is over 1000μF tan δ shall be added 0.02 to the listed value with increase of every 1000μF		
低温特性 Stability at Low Temperature ( Impedance Ratio at 120Hz )	额定电压 Rated Voltage(V)	6.3 10 16 25~100 160 200 250 350 400 450 500
	Z-40°C / Z +20°C	8 6 4 3 8 6

RADIAL

项目 Item	使用寿命 Useful Life		负载寿命 Load Life	耐久试验 Endurance Test	高温贮存 shelf Life
寿命 Lifetime	ΦD≤8: 2000h ΦD≥10: 3000h	>100000h	ΦD≤8: 1000h ΦD≥10: 2000h	2000h	1000h
漏电流 Leakage Current	≤初始规定值 Not more than specified value		≤初始规定值 Not more than specified value	≤初始规定值 Not more than specified value	≤初始规定值 Not more than specified value
容量变化率 Capacitance Change	初始值 ± 30%以内 Within±30% of initial Value		初始值 ± 20%以内 Within±20% of initial Value	初始值 ± 20%以内 Within±20% of initial Value	初始值 ± 20%以内 Within±20% of initial Value
损耗变化率 Dissipation Factor	≤初始规定值的3倍 Not more than 300% of specified value		≤初始规定值的2倍 Not more than 200% of specified value	≤初始规定值的1.5倍 Not more than 150% of specified value	≤初始规定值的2倍 Not more than 200% of specified value
使用条件 Condition: 使用电压 APPLIED Voltage 使用电流 Applied Current 使用温度 APPLIED Temperature	Ur Ir 105°C	Ur 1.4×Ir 40°C	Ur Ir 105°C	Ur Ir=0 105°C	Ur=0 Ir=0 105°C <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;">试验后: 施加额定电压30分 钟后恢复24小时 After test: Ur to be applied for 30min &gt;24h before measurement</div>



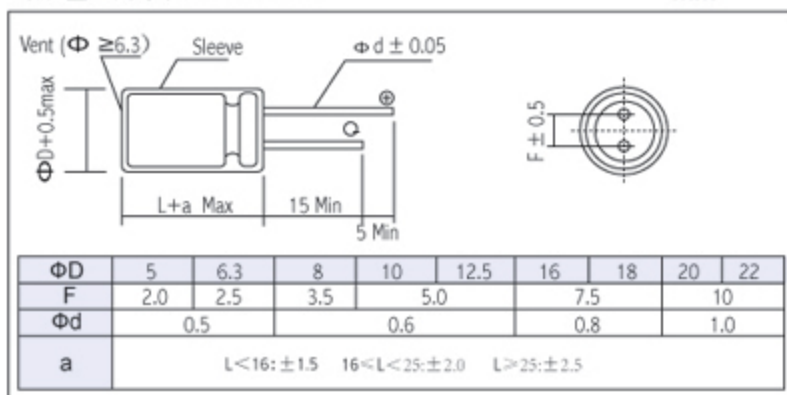
## CD 263 系列

### Ratings for CD 263 Series

UR (Surge Voltage) Code	Rated Capacitance	Max ESR 20°C 120HZ	Max Imp 20°C 100KHZ	Rated Ripple Current 105°C 100KHZ (mArms)	Size $\Phi$ DXL
(V)	( $\mu$ F)	( $\Omega$ )	( $\Omega$ )		(mm)
6.3 (7.2) OJ	33	8.8	2.5	105	5×11.5
	47	6.2	1.5	120	5×11.5
	100	2.9	1.2	130	5×11.5
	220	1.3	0.87	180	6.3×11.5
	330	0.9	0.58	220	6.3×11.5
	470	0.6	0.39	315	8×11.5
	1000	0.29	0.23	500	10×12.5
	2200	0.14	0.095	1000	10×20
	3300	0.105	0.09	1050	12.5×20
	4700	0.079	0.061	1670	12.5×25
	6800	0.062	0.056	1740	16×25
	10000	0.053	0.045	2110	16×31.5
	15000	0.044	0.036	2580	18×36
10 (13) 1A	22	11.5	2.5	92	5×11.5
	33	7.6	1.9	105	5×11.5
	47	7.6	1.5	120	5×11.5
	100	5.4	1.2	130	5×11.5
	220	2.5	0.58	220	6.3×11.5
	330	1.1	0.47	265	6.3×11.5
	470	0.76	0.39	315	8×11.5
	1000	0.25	0.18	615	10×12.5
	2200	0.13	0.09	1050	10×20
	3300	0.09	0.068	1300	12.5×20
	4700	0.07	0.056	1740	12.5×25
	6800	0.06	0.045	2110	16×25
	10000	0.05	0.036	2580	18×31.5
16 (20) 1C	10	21.2	2.5	92	5×11.5
	22	9.7	1.9	105	5×11.5
	33	6.4	1.5	120	5×11.5
	47	4.5	1.2	130	5×11.5
	100	2.1	0.58	220	6.3×11.5
	220	0.97	0.47	290	6.3×11.5
	330	0.64	0.39	315	8×11.5
	470	0.45	0.23	500	8×11.5
	1000	0.21	0.12	825	10×16
	2200	0.11	0.068	1300	12.5×20
	3300	0.08	0.056	1740	12.5×25
	4700	0.06	0.045	2110	16×25
	6800	0.05	0.036	2580	18×31.5
25 (32) 1E	4.7	39.5	3	85	5×11.5
	10	18.6	2.5	92	5×11.5
	22	8.4	1.9	105	5×11.5
	33	5.6	1.5	120	5×11.5
	47	4.0	1.2	130	5×11.5
	100	1.9	0.58	220	6.3×11.5
	220	0.84	0.39	315	8×11.5
	330	0.56	0.23	500	10×12.5
	470	0.40	0.18	615	10×12.5
	1000	0.19	0.09	1050	10×20
	2200	0.10	0.056	1740	12.5×25
	3300	0.07	0.045	2110	16×25
	4700	0.06	0.036	2580	18×31.5

UR (Surge Voltage) Code	Rated Capacitance	Max ESR 20°C 120HZ	Max Imp 20°C 100KHZ	Rated Ripple Current 105°C 100KHZ (mArms)	Size $\Phi$ DXL	
(V)	( $\mu$ F)	( $\Omega$ )	( $\Omega$ )		(mm)	
35 (44) 1V	4.7	33.9	2.5	92	5×11.5	
	10	15.9	1.8	105	5×11.5	
	22	7.2	1.5	120	5×11.5	
	33	4.8	1.5	130	5×11.5	
	47	3.4	0.58	220	5×11.5	
	100	1.6	0.39	315	6.3×11.5	
	220	0.72	0.23	500	10×12.5	
	330	0.48	0.18	615	10×12.5	
	470	0.34	0.12	825	10×16	
	1000	0.16	0.068	1300	12.5×20	
	2200	0.08	0.045	2110	16×25	
	3300	0.06	0.036	2580	18×31.5	
	50 (63) 1H	0.1	1327	18	10	5×11.5
		0.22	603	13	15	5×11.5
		0.33	402	10	18	5×11.5
0.47		282	7	23	5×11.5	
1		133	4.9	35	5×11.5	
2.2		60	4.2	53	5×11.5	
3.3		40	3.9	65	5×11.5	
4.7		28	3.6	82	5×11.5	
10		13	2.7	100	5×11.5	
22		6	1.9	125	5×11.5	
33		4	1.1	195	6.3×11.5	
47		2.8	0.9	245	6.3×11.5	
100		1.3	0.5	385	8×11.5	
220		0.60	0.27	505	10×12.5	
330		0.40	0.18	675	10×16	
63 (79) 1J	4.7	25	5.8	74	5×11.5	
	10	12	3.6	95	5×11.5	
	22	5	2.1	130	5×11.5	
	33	4	1.7	160	6.3×11.5	
	47	2.5	1.2	305	8×11.5	
	100	1.2	0.65	395	10×12.5	
	220	0.54	0.32	505	10×16	
	330	0.36	0.22	660	10×20	
	470	0.25	0.16	850	12.5×20	
	1000	0.12	0.098	1430	16×25	
	100 (125) 2A	0.47	226	13	30	5×11.5
		1	106	11	45	5×11.5
		2.2	48	9.2	60	5×11.5
		3.3	32	7.2	67	5×11.5
		4.7	23	6.3	75	5×11.5
10		11	3.3	110	6.3×11.5	
22		5	1.4	165	8×11.5	
33		3.2	0.94	305	10×12.5	
47		2.3	0.68	320	10×16	
100		1.1	0.28	585	12.5×20	
220		0.48	0.16	1120	16×25	
330		0.32	0.13	1290	16×25	
470		0.23	0.11	1350	16×31.5	

### 外形图尺寸表 Dimensions



### 频率系数 Frequency Coefficient

额定电压 Rated voltage(V)	容量 Cap( $\mu$ F)	频率 Frequency				
		50Hz	120Hz	1KHz	10KHz	100KHz
6.3-100	0.1-4.7	0.32	0.4	0.7	0.8	1.0
	10-47	0.40	0.5	0.8	0.9	1.0
	100-220	0.56	0.7	0.9	0.9	1.0
	330-1000	0.64	0.8	0.9	1.0	1.0
160-450	2200-15000	0.72	0.9	1.0	1.0	1.0
	0.47-220	0.80	1.0	1.3	1.4	1.6

CD 263 系列

Ratings for CD 263 Series

U <sub>R</sub> (Surge Voltage) Code	Rated Capacitance	Max ESR 20°C, 120HZ	Rated Ripple Current 105°C 120HZ	Size Φ DXL
(V)	(μF)	(Ω)	(mArms)	(mm)
160 (200) 2C	0.47	423	12	6.3×11.5
	1	199	18	6.3×11.5
	2.2	90.5	26	6.3×11.5
	3.3	60.3	37	8×11.5
	4.7	42.3	44	8×11.5
	10	19.9	75	10×12.5
	22	9.05	135	10×16
	33	6.03	175	10×20
	47	4.23	230	12.5×20
	100	1.99	330	12.5×25
200 (250) 2D	0.47	423	12	6.3×11.5
	1	199	18	6.3×11.5
	2.2	90	26	6.3×11.5
	3.3	60	37	8×11.5
	4.7	42	50	8×11.5
	10	20	80	10×12.5
	22	9	135	10×20
	33	6	190	12.5×20
	47	4	230	12.5×20
	100	2	360	16×25
250 (300) 2E	0.47	423	12	6.3×11.5
	1	199	18	6.3×11.5
	2.2	90	30	6.3×11.5
	3.3	60	43	8×11.5
	4.7	42	50	8×11.5
	10	20	90	10×16
	22	9	155	12.5×20
	33	6	190	12.5×20
	47	4	225	12.5×25
	100	2	340	16×31.5
315 (350) 2F	0.47	565	11	6.3×11.5
	1	265	16	6.3×11.5
	2.2	121	27	8×11.5
	3.3	80	36	10×12.5
	4.7	56	47	10×12.5
	10	27	75	10×20
	22	12	130	12.5×20
	33	8	160	12.5×25
	47	6	210	16×25
	100	3	335	18×36
350 (400) 2V	0.47	565	11	6.3×11.5
	1	265	18	6.3×11.5
	2.2	121	30	8×11.5
	3.3	80	36	10×12.5
	4.7	56	47	10×12.5
	10	27	79	10×20
	22	12	130	12.5×25
	33	8	160	16×25
	47	6	210	16×31.5
	100	3	335	18×36
400 (450) 2G	1	265	18	8×11.5
	2.2	265	30	8×11.5
	3.3	121	40	10×12.5
	4.7	80	52	10×16
	10	56	79	12.5×20
	22	27	130	12.5×25
	33	12	175	16×25
	47	8	220	16×31.5
	68	4	520	18×31.5
	82	3	560	18×31.5

U <sub>R</sub> (Surge Voltage) Code	Rated Capacitance	Max ESR 20°C, 120HZ	Rated Ripple Current 105°C 120HZ	Size Φ DXL
(V)	(μF)	(Ω)	(mArms)	(mm)
400 (450) 2G	100	3	640	18×36
	120	3	680	18×36
	150	2	750	18×40
450 (500) 2W	1	265	19	8×11.5
	2.2	121	29	10×12.5
	3.3	80	35	10×16
	4.7	56	50	10×16
	10	27	75	12.5×20
	22	12	110	16×25
	33	8	150	16×31.5
	47	6	400	16×31.5
	68	4	490	18×31.5
	82	3	550	18×31.5
	100	3	650	18×36
	120	2	740	18×40
	150	2	800	18×40
500 (550) 2H	4.7	56.5	63	10×20
	10	26.5	120	12.5×20
	22	12.1	180	16×25
	33	8.0	240	16×30
	47	5.6	405	18×30
	68	3.9	534	18×30
	82	3.2	628	18×35
	100	2.7	736	18×40
	120	2.2	840	22×45
	150	1.8	890	22×45

寿命曲线 Lifetime Diagram

