

Aluminum Electrolytic Capacitor – JML

FEATURES

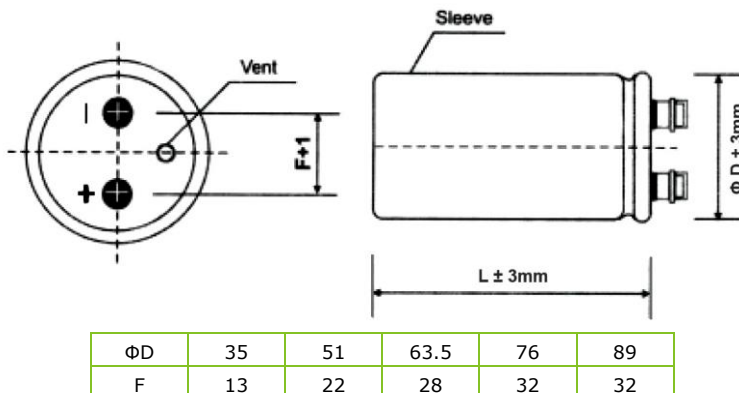
- Load life of 2000 hours at 105°C
- Size may be selected
- High ripple current
- Used for computers, communication powers Hi-ripple circuit of electric vehicle, electric train, general-purpose inverter



SPECIFICATIONS

Items	Performance Characteristics	
Rated Voltage Range (V)	10V ~ 100V	160V ~ 400V
Operating Temperature Range (°C)	-40°C ~ +105°C	-25°C ~ +105°C
Capacitance Tolerance (25°C, 120Hz)	±20%	
Leakage Current (µA)	0.02CV or 5mA, whichever is smaller. (at 25°C, after 5 minutes) Where, C: Nominal capacitance (µF) V: Rated voltage (V)	
Dissipation Factor (25°C, 120Hz)	Tan δ shall not exceed the values shown in the table of STANDARD RATINGS	
Temperature Stability (120Hz)	Capacitance Change 10-100VDC:Capacitance at -40°C shall not be less than 60% of the 25°C value 160-400VDC:Capacitance at -25°C shall not be less than 70% of the 25°C value	
Load Life (+105°C)	Time Leakage Current Capacitance Change Dissipation Factor	2000hours Less than the specified Within ±20% of the initial value Not more than 200% of the specified value.
Shelf Life (+105°C)	Time Leakage Current Capacitance Change Dissipation Factor	500hours Less than the specified value. Within ±20% of the initial value Not more than 200% of the specified value.
	After Test: U_R to be applied for 60 minutes, 24 to 48 hours before measurement	

DIMENSIONS (mm)



MULTIPLIER FOR RIPPLE CURRENT

Frequency coefficient

Frequency(Hz)	50,60	120	300	1K	≥10K
Factor	0.8	1.0	1.10	1.20	1.50

Temperature coefficient

Temperature(°C)	+70	+85	+105
Factor	2.1	1.7	1.0

CASE SIZE (mm)

ΦD: L:	A5 35 50	A6 35 60	A8 35 80	A10 35 100	A12 35 120	C8 50 80	C10 50 100	C12 50 120
ΦD: L:	D10 63.5 100	D12 63.5 120	E10 76 100	E12 76 120	E13 76 130	E14 76 140		F14 89 140

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



Just your best choice

Aluminum Electrolytic Capacitor – JML

STANDARD RATINGS

WV(V) / Cap(uF)	10			16			25			35			50			63			80		
2200	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	A5	2.4	0.15
2700	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	A5	2.3	0.20	A5	2.7	0.15
3300	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	A5	2.5	0.20	A5	3.0	0.15
3900	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	A5	2.8	0.20	A5	2.8	0.20	A6	3.4	0.15
4700	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	A5	3.1	0.20	A5	3.1	0.20	A6	3.7	0.15
5600	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	A5	3.3	0.20	A6	3.5	0.20	A8	4.5	0.15
6800	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	A5	3.3	0.25	A6	3.9	0.20	A8	4.9	0.15
8200	--	--	--	--	--	--	--	--	--	A5	3.3	0.30	A6	3.8	0.25	A8	4.7	0.20	A10	5.1	0..20
10000	--	--	--	--	--	--	--	--		A5	3.6	0.30	A8	4.6	0.25	A8	4.7	0.25	A12	6.1	0..20
12000	--	--	--	--	--	--	A5	3.7	0.35	A6	4.2	0.30	A8	5.1	0.25	A10	5.5	0.25	C8	6.7	0..20
15000	--	--	--	--	--	--	A5	4.1	0.35	A6	4.7	0.30	A8	5.7	0.25	A12	6.6	0.25	C10	8.3	0..20
18000	--	--	--	A5	4.2	0.40	A6	4.8	0.35	A8	5.7	0.30	A10	6.7	0.25	C8	7.4	0.25	C12	9.9	0..20
22000	--	--	--	A5	4.7	0.40	A6	5.3	0.35	A8	6.3	0.30	A12	8.1	0.25	C10	9.0	0.25	C12	11.0	0..20
27000	A5	4.9	0.45	A6	5.5	0.40	A8	6.4	0.35	A10	7.5	0.30	C8	9.1	0.25	C12	10.9	0.25	D10	11.4	0.25
33000	A5	5.1	0.50	A6	5.7	0.45	A8	6.7	0.40	A12	9.0	0.30	C10	11.1	0.25	C12	12.0	0.25	E10	13.9	0.25
39000	A6	5.9	0.50	A8	6.8	0.45	A10	7.8	0.40	C8	9.2	0.35	C12	13.1	0.25	D10	12.5	0.30	E10	13.9	0.30
47000	A8	7.1	0.50	A8	7.1	0.50	A12	9.3	0.40	C10	11.2	0.35	C12	13.9	0.30	D12	14.9	0.30	E12	16.5	0.30
56000	A8	7.1	0.60	A10	8.4	0.50	C8	9.7	0.45	C10	11.4	0.40	D10	13.9	0.35	D12	16.3	0.30	E12	18.1	0.30
68000	A10	8.5	0.60	A10	8.8	0.55	C10	11.2	0.45	C12	13.6	0.40	D12	16.6	0.35	E12	18.4	0.35	E14	19.7	0.35
82000	A10	8.9	0.65	C8	10.7	0.55	C10	11.2	0.50	D10	14.8	0.45	E12	18.9	0.40	E14	10.0	0.40	F14	22.1	0.40
100000	A12	10.7	0.65	C8	10.8	0.65	C12	14.8	0.50	D12	17.6	0.45	E12	19.5	0.45	E14	20.0	0.50			
120000	C8	11.0	0.75	C10	13.1	0.65	D10	14.9	0.65	D12	17.6	0.55	E12	19.5	0.55	F14	21.8	0.60			
150000	C10	13.2	0.80	C12	15.3	0.70	D12	17.9	0.65	E12	19.8	0.65	F14	23.9	0.60						
180000	C12	15.7	0.80	C12	15.7	0.80	D12	17.9	0.80	E12	19.8	0.80	F14	23.9	0.75						
220000	C12	16.8	0.85	D12	19.2	0.85	E12	21.3	0.85	E14	23.4	0.80									
270000	D12	19.6	1.00	D12	19.6	1.00	E12	21.7	1.00	F14	25.5	1.00									
330000	D12	19.7	1.20	E12	21.1	1.30	E14	23.4	1.20	--	--	--									
390000	E12	21.3	1.50	E12	21.3	1.50	F14	24.9	1.50	--	--	--									
470000	E12	21.4	1.80	E14	24.2	1.60	--	--	--	--	--	--									
560000	E14	23.6	2.00	F14	28.1	2.00	--	--	--	--	--	--									
680000	F14	26.0	2.40	F14	28.5	2.40	--	--	--	--	--	--									

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

Aluminum Electrolytic Capacitor – JML

STANDARD RATINGS

WV(V) / Cap(uF)	100			160			200			250			315			350			400		
180	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	A5	0.8	0.10	A5	0.8	0.10	--	--	--
220	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	A5	0.9	0.10	A5	0.9	0.10	--	--	--
270	--	--	--	--	--	--	--	--	--	A5	0.8	0.15	A5	1.0	0.10	A5	1.0	0.10	--	--	--
330	--	--	--	--	--	--	A5	0.9	0.15	A5	0.9	0.15	A5	1.1	0.10	A5	1.1	0.10	--	--	--
390	--	--	--	--	--	--	A5	1.0	0.15	A5	1.0	0.15	A5	1.2	0.10	A6	1.3	0.10	--	--	--
470	--	--	--	--	--	--	A5	1.1	0.15	A5	1.1	0.15	A6	1.4	0.10	A6	1.4	0.10	--	--	--
560	--	--	--	A5	1.2	0.15	A5	1.2	0.15	A5	1.2	0.15	A6	1.5	0.10	A8	1.6	0.10	--	--	--
680	--	--	--	A5	1.3	0.15	A5	1.3	0.15	A6	1.4	0.15	A8	1.7	0.10	A8	1.6	0.15	--	--	--
820	--	--	--	A5	1.4	0.15	A5	1.4	0.15	A8	1.6	0.15	A8	1.7	0.15	A10	1.8	0.15	--	--	--
1000	--	--	--	A5	1.6	0.15	A6	1.7	0.15	A8	1.6	0.20	A10	2.0	0.15	A12	2.2	0.15	C8	2.2	0.15
1200	--	--	--	A6	1.9	0.15	A6	1.9	0.15	A8	1.8	0.20	A12	2.4	0.15	C8	2.4	0.15	C10	2.7	0.15
1500	--	--	--	A6	2.1	0.15	A8	2.3	0.15	A10	2.1	0.20	C8	2.7	0.15	C10	3.0	0.15	C12	3.3	0.15
1800	A5	2.7	0.10	A8	2.5	0.15	A8	2.5	0.15	A12	2.5	0.20	C10	3.3	0.15	C12	3.6	0.15	--	--	--
2200	A5	3.0	0.10	A8	2.8	0.15	A10	3.0	0.15	C8	2.9	0.20	C12	4.0	0.15	C12	4.0	0.15	D10	4.2	0.15
2700	A6	3.5	0.10	A10	3.3	0.15	A12	3.6	0.15	C10	3.5	0.20	C12	4.4	0.15	D10	4.6	0.15	--	--	--
3300	A8	4.2	0.10	A12	3.8	0.15	C8	4.1	0.15	C12	4.2	0.20	D10	5.1	0.15	--	--	--	D12	5.5	0.15
3900	A8	4.2	0.12	C8	3.8	0.20	C10	4.9	0.15	C12	4.6	0.20	D12	6.0	0.15	E12	6.7	0.15	--	--	--
4700	A10	5.0	0.12	C10	4.6	0.20	D10	5.3	0.20	D12	5.7	0.20	E10	6.8	0.15	--	--	--	E13	7.6	0.15
5600	A10	5.4	0.12	C10	5.1	0.20	D10	5.8	0.20	D12	6.3	0.20	E12	8.0	0.15	E13	8.3	0.15	E14	9.4	0.15
6800	A12	5.8	0.15	C12	6.1	0.20	D12	6.9	0.20	E12	7.7	0.20	F13	9.2	0.15	E14	9.5	0.15	F14	10.4	0.15
8200	C8	6.4	0.15	D10	7.0	0.20	D12	7.6	0.20	E12	8.4	0.20	F14	11.4	0.15	F14	11.4	0.15			
10000	C10	7.8	0.15	D12	8.4	0.20	E12	9.3	0.20	E14	10.0	0.20	F14	12.6	0.15						
12000	C12	9.3	0.15	E10	9.4	0.20	E14	10.2	0.20	F14	11.9	0.20									
15000	C12	10.4	0.15	E12	11.4	0.20	E14	12.2	0.20	--	--	--									
18000	D10	10.4	0.20	E14	13.4	0.20	F14	13.1	0.25	--	--	--									
22000	D12	12.5	0.20	F14	14.5	0.25	--	--	--	--	--	--									
27000	E12	13.7	0.25	F14	16.0	0.25	--	--	--	--	--	--									
33000	E12	15.2	0.25	--	--	--	--	--	--	--	--	--									
39000	E14	16.1	0.30	--	--	--	--	--	--	--	--	--									
47000	F14	19.3	0.30	--	--	--	--	--	--	--	--	--									
56000	F14	21.1	0.30	--	--	--	--	--	--	--	--	--									

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