



**◆STANDARD SIZE**

Rated Voltage (Vdc)	Capacitance (μF)	Size φD×L(mm)	Rated ripple current (mA r.m.s./105°C, 100kHz)	Impedance (Ω MAX)	
				20°C, 100kHz	-10°C, 100kHz
6.3	150	5×11	210	0.58	2.3
	330	6.3×11	340	0.22	0.87
	680	8×11.5	640	0.13	0.52
	820	10×12.5	865	0.080	0.32
	1000	8×16	840	0.087	0.35
	1200	8×20	1050	0.069	0.27
	1200	10×16	1210	0.060	0.24
	1500	10×20	1400	0.046	0.18
	1800	12.5×16	1450	0.049	0.16
	2200	10×23	1650	0.042	0.17
	2700	10×28	1910	0.031	0.12
	2700	16×16	1940	0.042	0.12
	3300	12.5×20	1900	0.035	0.12
	3900	12.5×25	2230	0.027	0.089
	3900	18×16	2210	0.043	0.11
	4700	12.5×30	2650	0.024	0.078
	5600	12.5×35	2880	0.020	0.065
	5600	16×20	2530	0.027	0.078
	6800	12.5×40	3350	0.017	0.056
	6800	16×25	2930	0.021	0.060
6800	18×20	2860	0.026	0.067	
8200	16×31.5	3450	0.017	0.050	
10000	16×35.5	3610	0.015	0.044	
10000	18×25	3140	0.019	0.049	
12000	16×40	4080	0.013	0.038	
12000	18×31.5	4170	0.015	0.040	
15000	18×35.5	4220	0.014	0.038	
18000	18×40	4280	0.012	0.032	
10	100	5×11	210	0.58	2.3
	220	6.3×11	340	0.22	0.87
	470	8×11.5	640	0.13	0.52
	680	8×16	840	0.087	0.35
	680	10×12.5	865	0.080	0.32
	1000	8×20	1050	0.069	0.27
	1000	10×16	1210	0.060	0.24
	1200	10×20	1400	0.046	0.18
	1500	10×23	1650	0.042	0.17
	1500	12.5×16	1450	0.049	0.16
	2200	10×28	1910	0.031	0.12
	2200	12.5×20	1900	0.035	0.12
	2200	16×16	1940	0.042	0.12
	2700	18×16	2210	0.043	0.11
	3300	12.5×25	2230	0.027	0.089
	3900	12.5×30	2650	0.024	0.078
	3900	16×20	2530	0.027	0.078
	4700	12.5×35	2880	0.020	0.065
	5600	12.5×40	3350	0.017	0.056
	5600	16×25	2930	0.021	0.060
5600	18×20	2860	0.026	0.067	
6800	16×31.5	3450	0.017	0.050	
6800	18×25	3140	0.019	0.049	
8200	16×35.5	3610	0.015	0.044	
8200	18×31.5	4170	0.015	0.040	
10000	16×40	4080	0.013	0.038	
10000	18×35.5	4220	0.014	0.038	
12000	18×40	4280	0.012	0.032	

Rated Voltage (Vdc)	Capacitance (μF)	Size φD×L(mm)	Rated ripple current (mA r.m.s./105°C, 100kHz)	Impedance (Ω MAX)	
				20°C, 100kHz	-10°C, 100kHz
16	56	5×11	210	0.58	2.3
	120	6.3×11	340	0.22	0.87
	330	8×11.5	640	0.13	0.52
	470	8×16	840	0.087	0.35
	470	10×12.5	865	0.080	0.32
	680	8×20	1050	0.069	0.27
	680	10×16	1210	0.060	0.24
	1000	10×20	1400	0.046	0.18
	1000	12.5×16	1450	0.049	0.16
	1200	10×23	1650	0.042	0.17
	1500	10×28	1910	0.031	0.12
	1500	12.5×20	1900	0.035	0.12
	1500	16×16	1940	0.042	0.12
	2200	12.5×25	2230	0.027	0.089
	2200	18×16	2210	0.043	0.11
	2700	12.5×30	2650	0.024	0.078
	2700	16×20	2530	0.027	0.078
	3300	12.5×35	2880	0.020	0.065
	3900	12.5×40	3350	0.017	0.056
	3900	16×25	2930	0.021	0.060
3900	18×20	2860	0.026	0.067	
4700	16×31.5	3450	0.017	0.050	
4700	18×25	3140	0.019	0.049	
5600	16×35.5	3610	0.015	0.044	
5600	18×31.5	4170	0.015	0.040	
6800	16×40	4080	0.013	0.038	
8200	18×35.5	4220	0.014	0.038	
10000	18×40	4280	0.012	0.032	
25	47	5×11	210	0.58	2.3
	100	6.3×11	340	0.22	0.87
	220	8×11.5	640	0.13	0.52
	330	8×16	840	0.087	0.35
	330	10×12.5	865	0.080	0.32
	470	8×20	1050	0.069	0.27
	470	10×12.5	1700	0.053	0.16
	470	10×16	1210	0.060	0.24
	680	10×20	1400	0.046	0.18
	680	12.5×16	1450	0.049	0.16
	820	10×23	1650	0.042	0.17
	1000	10×28	1910	0.031	0.12
	1000	12.5×20	1900	0.035	0.12
	1000	16×16	1940	0.042	0.12
	1200	18×16	2210	0.043	0.11
	1500	12.5×25	2230	0.027	0.089
	1800	12.5×30	2650	0.024	0.078
	1800	16×20	2530	0.027	0.078
	2200	12.5×35	2880	0.020	0.065
	2200	18×20	2860	0.026	0.067
2700	12.5×40	3350	0.017	0.056	
2700	16×25	2930	0.021	0.060	
3300	16×31.5	3450	0.017	0.050	
3300	18×25	3140	0.019	0.049	
3900	16×35.5	3610	0.015	0.044	
3900	18×31.5	4170	0.015	0.040	
4700	16×40	4080	0.013	0.038	
4700	18×35.5	4220	0.014	0.038	
5600	18×40	4280	0.012	0.032	

**◆STANDARD SIZE**

Rated Voltage (Vdc)	Capacitance (μF)	Size φD×L(mm)	Rated ripple current (mA r.m.s./105°C, 100kHz)	Impedance (Ω MAX)		Rated Voltage (Vdc)	Capacitance (μF)	Size φD×L(mm)	Rated ripple current (mA r.m.s./105°C, 100kHz)	Impedance (Ω MAX)	
				20°C, 100kHz	-10°C, 100kHz					20°C, 100kHz	-10°C, 100kHz
35	33	5×11	210	0.58	2.3	63	15	5×11	55	2.3	9.3
	56	6.3×11	340	0.22	0.87		33	6.3×11	115	1.2	5.0
	150	8×11.5	640	0.13	0.52		56	8×11.5	232	0.63	2.8
	220	8×16	840	0.087	0.35		82	8×16	300	0.45	2.1
	220	10×12.5	865	0.080	0.32		82	10×12.5	288	0.43	1.8
	270	8×20	1050	0.069	0.27		120	8×20	362	0.33	1.6
	330	10×16	1210	0.060	0.24		120	10×16	357	0.31	1.5
	470	10×20	1400	0.046	0.18		180	10×20	466	0.21	0.94
	470	12.5×16	1450	0.049	0.16		180	12.5×16	466	0.23	1.1
	560	10×23	1650	0.042	0.17		220	10×23	531	0.20	0.84
	680	10×28	1910	0.031	0.12		270	10×28	663	0.15	0.71
	680	12.5×20	1900	0.035	0.12		270	12.5×20	690	0.16	0.64
	680	16×16	1940	0.042	0.12		270	16×16	795	0.14	0.66
	1000	12.5×25	2230	0.027	0.089		330	12.5×25	784	0.12	0.45
	1000	18×16	2210	0.043	0.11		390	18×16	920	0.12	0.50
	1200	12.5×30	2650	0.024	0.078		470	12.5×30	905	0.10	0.42
	1200	16×20	2530	0.027	0.078		470	16×20	1040	0.091	0.38
	1500	12.5×35	2880	0.020	0.065		560	12.5×35	1050	0.083	0.35
	1800	12.5×40	3350	0.017	0.056		560	16×25	1250	0.073	0.27
	1800	16×25	2930	0.021	0.060		680	12.5×40	1180	0.071	0.30
	1800	18×20	2860	0.026	0.067		680	18×20	1240	0.080	0.30
2200	16×31.5	3450	0.017	0.050	820	16×31.5	1570	0.054	0.20		
2200	18×25	3140	0.019	0.049	820	18×25	1490	0.057	0.21		
2700	16×35.5	3610	0.015	0.044	1000	16×35.5	1790	0.045	0.17		
2700	18×31.5	4170	0.015	0.040	1000	18×31.5	1630	0.047	0.17		
3300	16×40	4080	0.013	0.038	1200	16×40	2020	0.040	0.15		
3300	18×35.5	4220	0.014	0.038	1200	18×35.5	1790	0.040	0.15		
3900	18×40	4280	0.012	0.032	1500	18×40	2330	0.036	0.13		
50	22	5×11	180	0.70	2.8	100	6.8	5×11	55	2.3	9.3
	56	6.3×11	295	0.30	1.2		15	6.3×11	115	1.2	5.0
	100	8×11.5	555	0.17	0.68		27	8×11.5	232	0.63	2.8
	120	8×16	730	0.12	0.48		39	8×16	300	0.45	2.1
	150	10×12.5	760	0.12	0.48		47	10×12.5	288	0.43	1.8
	150	10×12.5	1280	0.073	0.22		56	8×20	362	0.33	1.6
	180	8×20	910	0.091	0.36		56	10×12.5	1000	0.17	0.66
	220	10×16	1050	0.084	0.34		68	10×16	357	0.31	1.5
	270	10×20	1220	0.060	0.24		82	10×20	466	0.21	0.94
	270	12.5×16	1260	0.061	0.20		82	12.5×16	466	0.23	1.1
	330	10×23	1440	0.055	0.22		100	10×23	531	0.20	0.84
	470	10×28	1690	0.043	0.17		120	10×28	663	0.15	0.71
	470	12.5×20	1660	0.045	0.15		120	12.5×20	690	0.16	0.64
	470	16×16	1690	0.055	0.17		150	16×16	795	0.14	0.66
	560	12.5×25	1950	0.034	0.11		180	12.5×25	784	0.12	0.45
	560	18×16	1930	0.054	0.15		180	18×16	920	0.12	0.50
	680	12.5×30	2310	0.030	0.10		220	12.5×30	905	0.10	0.42
	820	12.5×35	2510	0.025	0.083		220	16×20	1040	0.091	0.38
	820	16×20	2210	0.034	0.10		270	12.5×35	1050	0.083	0.35
	1000	12.5×40	2920	0.021	0.069		270	16×25	1250	0.073	0.27
	1000	16×25	2555	0.025	0.075		330	12.5×40	1180	0.071	0.30
1000	18×20	2490	0.036	0.097	330	18×20	1240	0.080	0.30		
1200	16×31.5	3010	0.022	0.066	390	16×31.5	1570	0.054	0.20		
1200	18×25	2740	0.026	0.070	390	18×25	1490	0.057	0.21		
1500	16×35.5	3150	0.019	0.057	470	16×35.5	1790	0.045	0.17		
1800	16×40	3710	0.016	0.048	470	18×31.5	1630	0.047	0.17		
1800	18×31.5	3635	0.021	0.057	560	16×40	2020	0.040	0.15		
2200	18×35.5	3680	0.017	0.046	680	18×35.5	1790	0.040	0.15		
2700	18×40	3800	0.014	0.038	820	18×40	2330	0.036	0.13		

## X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

*Click to view similar products for [Aluminium Electrolytic Capacitors - Radial Leaded](#) category:*

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

Other Similar products are found below :

[NRELS102M35V16X16C.140LLF](#) [ESRG160ETC100MD07D](#) [227RZS050M](#) [335CKR250M](#) [476CKH100MSA](#) [477CKR100M](#)  
[107CKR010M](#) [107CKH063MSA](#) [RJH-25V222MI9#](#) [RJH-35V221MG5#](#) [B43827A1106M8](#) [RJH-50V221MH6#](#) [EKYA500ELL470MF11D](#)  
[B41022A5686M6](#) [EKMA160EC3101MF07D](#) [RJB-10V471MG3#](#) [ESMG160ETD221MF11D](#) [EKZH160ETD152MJ20S](#) [RJH-35V122MJ6#](#)  
[EGXF630ELL621ML20S](#) [RBD-25V100KE3#N](#) [EKMA350ELL100ME07D](#) [ESMG160ETD101ME11D](#) [ELXY100ETD102MJ20S](#)  
[EGXF500ELL561ML15S](#) [EKMG350ETD471MJ16S](#) [MEA562M2G--D130](#) [35YXA330MEFC10X12.5](#) [ELXZ630ELL221MJ25S](#)  
[ERR1HM1R0D11OT](#) [LPE681M30060FVA](#) [LPL471M22030FVA](#) [HFE221M25030FVA](#) [LKMD1401H221MF](#) [B41888G6108M000](#)  
[EKMA160ETD470MF07D](#) [UHW1J102MHD6](#) [510D476M035CC3DE3](#) [EKMG500ETD221MJC5S](#) [LKMK2502W101MF](#)  
[LKMD1401H181MF](#) [LKMI2502G820MF](#) [LKMJ2001J122MF](#) [LKML2501C472MF](#) [LKMJ4002C681MF](#) [450MXH330MEFCSN25X45](#)  
[450MXK330MA2RFC22X50](#) [63ZLH560MEFCG412.5X30](#) [ELH2DM331O25KT](#) [ELH2DM471P30KT](#)