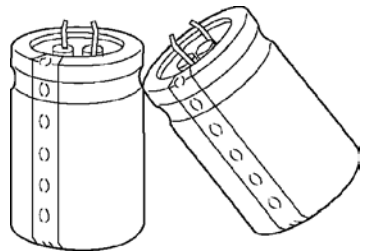


**Snap-In, High Ripple,
105°C, Type 381LX**

16 VDC (20 VDC Surge)

Stock No.	Mfr.'s Type	Cap. μ F	DF Max. @ 120 Hz	Max. ESR Ω @ 25°C		Ripple Amps Max. @ 105°C		Nominal Size D \times L (mm)	EACH	
				120 Hz	20 kHz	120 Hz	20 kHz		1-49	50-99
862-6000	381L332M016H012	3300	0.35	0.141	0.107	1.6	1.8	22 \times 25	2.76	2.42
862-6002	381L472M016H012	4700	0.40	0.113	0.095	2.1	2.4	22 \times 25	2.96	2.59
862-6004	381L682M016H012	6800	0.45	0.088	0.067	2.2	2.5	22 \times 25	3.18	2.78
862-6006	381L822M016H022	8200	0.49	0.079	0.055	2.4	2.8	22 \times 30	3.37	2.95
862-6008	381LX103M016J012	10000	0.45	0.060	0.045	2.6	3.0	25 \times 25	3.72	3.26
862-6010	381LX123M016H032	12000	0.45	0.050	0.038	2.9	3.3	22 \times 35	3.84	3.36
862-6012	381LX153M016J032	12000	0.45	0.040	0.030	3.2	3.7	25 \times 35	4.34	3.80
862-6014	381LX223M016K032	22000	0.45	0.027	0.020	3.8	4.4	30 \times 35	5.99	5.25
862-6016	381LX273M016K042	27000	0.45	0.022	0.017	4.2	4.8	30 \times 40	6.03	5.27
862-6018	381LX33M016A032	33000	0.45	0.018	0.014	4.7	5.4	35 \times 35	7.78	6.80
862-6020	381LX393M016A042	39000	0.50	0.017	0.013	5.1	5.9	35 \times 40	9.34	8.17
862-6022	381LX473M016A042	47000	0.60	0.017	0.013	5.5	6.3	35 \times 45	9.77	8.54
862-6024	381LX563M016A052	56000	0.68	0.016	0.012	6.0	6.9	35 \times 50	11.00	9.62

63 VDC (79 VDC Surge)



200 VDC (250 VDC Surge)

862-6028	381L681M063H012	680	0.20	0.390	0.295	0.9	1.0	22 \times 25	2.90	2.53
862-6030	381L102M063H016	1000	0.16	0.212	0.160	1.3	1.5	22 \times 25	3.18	2.78
862-6032	381LX122M063H012	1200	0.20	0.221	0.167	1.4	1.6	22 \times 25	3.30	2.88
862-6034	381LX152M063J012	1500	0.16	0.141	0.107	1.6	1.8	25 \times 25	3.58	3.13
862-6036	381LX182M063J012	1800	0.20	0.147	0.111	1.7	2.0	25 \times 25	3.93	3.44
862-6038	381LX222M63J022	2200	0.20	0.121	0.091	2.0	2.3	25 \times 30	4.12	3.60
862-6040	381LX272M63J032	2700	0.20	0.098	0.074	2.2	2.5	25 \times 35	4.65	4.07
862-6042	381LX32M063K022	3300	0.20	0.080	0.061	2.5	2.9	30 \times 30	5.52	4.83
862-6044	381LX472M063A022	4700	0.20	0.056	0.042	3.0	3.5	35 \times 30	7.46	6.52
862-6046	381LX562M063A032	5600	0.20	0.047	0.036	3.3	3.8	35 \times 35	8.20	7.17
862-6048	381LX682M063A042	6800	0.20	0.039	0.029	3.6	4.1	35 \times 40	9.37	8.19
862-6050	381LX822M063A052	8200	0.20	0.032	0.024	3.9	4.5	35 \times 45	10.52	9.21
862-6052	381LX103M063A052	10000	0.20	0.027	0.020	4.4	5.1	35 \times 50	12.08	10.56
862-6054	381LX123M063A052	12000	0.32	0.035	0.027	4.4	5.0	35 \times 50	14.52	12.70

200 VDC (250 VDC Surge)

862-6056	381L101M200H012	100	0.15	1.989	1.015	0.7	1.0	22 \times 25	2.89	2.53
862-6058	381L151M200H012	150	0.15	1.326	0.677	0.8	1.1	22 \times 25	3.17	2.77
862-6060	381LX221M200H012	220	0.15	0.904	0.461	1.0	1.4	22 \times 25	3.50	3.06
862-6062	381LX271M200G032	270	0.15	0.737	0.376	1.1	1.5	20 \times 35	4.15	3.63
862-6064	381LX331M200H022	330	0.15	0.603	0.308	1.2	1.7	22 \times 30	4.09	3.58
862-6066	381LX391M200H022	390	0.15	0.510	0.260	1.3	1.8	22 \times 30	4.41	3.86
862-6068	381LX471M200H032	470	0.15	0.423	0.216	1.4	2.0	25 \times 35	4.90	4.28
862-6070	381LX681M200J032	680	0.15	0.293	0.149	1.7	2.4	25 \times 35	6.07	5.31
862-6072	381LX102M200K032	1000	0.15	0.199	0.102	2.2	3.1	30 \times 35	8.70	7.61
862-6074	381LX122M200A032	1200	0.15	0.166	0.085	2.3	3.2	35 \times 35	10.27	8.98
862-6076	381LX152M200A042	1500	0.15	0.133	0.068	2.5	3.5	35 \times 40	11.79	10.32
862-6080	381LX222M200A052	2200	0.15	0.090	0.046	2.5	3.5	35 \times 50	15.61	13.65

250 VDC (300 VDC Surge)

862-6082	381L680M250H012	68	0.15	2.926	1.493	0.5	0.6	22 \times 25	2.89	2.53
862-6084	381L101M250H012	100	0.15	1.989	1.015	0.7	1.0	22 \times 25	3.24	2.83
862-6086	381L151M250H022	150	0.15	1.326	0.677	0.8	1.1	22 \times 30	3.64	3.19
862-6088	381LX181M250G032	180	0.15	1.105	0.564	0.9	1.3	20 \times 35	4.14	3.62
862-6090	381LX221M250H022	220	0.15							