

Hlavní parametry

Model	Jmenovitá napětí (V)	Kapacita C20 (Ah)	Hmotnost		Typ kontaktu	Rozměry								Vnitřní odpor (m Ω@15°C)	Zkratový proud (A)	Umístění kontaktu
			Lbs	Kg		Délka		Šířka		Výška		Celková výška				
						mm	inch	mm	inch	mm	inch	mm	inch			
WA613	6	1.3	0.68	0.31	F1	97	3.82	24	0.94	52	2.05	58	2.28	50	68	C
WA628	6	2.8	1.17	0.53	F1	66	2.60	33	1.30	98	3.86	104	4.09	25	146	A
WA632	6	3.2	1.43	0.65	F1	134	5.28	35	1.38	61	2.40	67	2.64	25	166	C
WA636	6	3.4	1.43	0.65	T1	194	7.64	25	0.98	62	2.44	62	2.44	32	187	N
WA640	6	4.0	1.43	0.65	F1	70	2.76	47	1.85	101	3.98	105	4.13	23	210	A
WA640S	6	4.0	1.65	0.75	T1	194	7.64	25	0.98	62	2.44	62	2.44	33	208	N
WA645	6	4.5	1.59	0.72	F1	70	2.76	47	1.85	101	3.98	105	4.13	23	234	A
WA650	6	5.0	1.65	0.75	F1/F2	70	2.76	47	1.85	101	3.98	105	4.13	20	250	A
WA655	6	5.3	1.76	0.80	F1/F2	70	2.76	47	1.85	101	3.98	105	4.13	20	275	A
WA670	6	7.0	2.54	1.15	F1/F2	151	5.94	34	1.34	94	3.70	100	3.94	12	350	C
WA680	6	8.0	2.65	1.20	F1/F2	151	5.94	34	1.34	94	3.70	100	3.94	12	400	C
WA6100	6	10	3.64	1.65	F1/F2	151	5.94	50	1.97	95	3.74	101	3.98	12.5	500	C
WA6120	6	12	3.97	1.80	F1/F2	151	5.94	50	1.97	95	3.74	101	3.98	10	600	C
WA1213	12	1.3	1.32	0.60	F1	97	3.82	43	1.69	52	2.05	58	2.28	95	68	E
WA1223	12	2.3	2.14	0.97	F1	178	7.01	35	1.38	61	2.40	67	2.64	50	120	C
WA1223E	12	2.2	1.83	0.83	F1	178	7.01	35	1.38	61	2.40	67	2.64	60	112	C
WA1232	12	3.2	2.87	1.30	F1	134	5.28	67	2.64	61	2.40	67	2.64	45	166	E
WA1245	12	4.5	3.09	1.40	F1/F2	90	3.54	70	2.76	101	3.98	107	4.21	38	234	C
WA1245S	12	4.5	3.09	1.40	F1/F2	195	7.68	47	1.85	70	2.76	76	2.99	40	225	C
WA1250	12	5.0	3.53	1.60	F1/F2	90	3.54	70	2.76	101	3.98	107	4.21	35	250	C
WA1250B	12	5.0	3.97	1.80	F1/F2	151	5.94	50	1.97	95	3.74	101	3.98	30	245	C
WA1255	12	5.3	3.75	1.70	F1/F2	90	3.54	70	2.76	101	3.98	107	4.21	35	275	C
WA1270E	12	7.0	4.37	1.98	F1/F2	151	5.94	65	2.56	94	3.70	100	3.94	30	350	F
WA1272	12	7.2	4.74	2.15	F1/F2	151	5.94	65	2.56	94	3.70	100	3.94	25	360	F
WA1275	12	7.5	4.85	2.20	F1/F2	151	5.94	65	2.56	94	3.70	100	3.94	25	375	F
WA1280	12	8.0	4.98	2.26	F1/F2	151	5.94	65	2.56	94	3.70	100	3.94	25	400	F
WA1290	12	9.0	5.62	2.55	F1/F2	151	5.94	65	2.56	94	3.70	100	3.94	18	450	F
WA1290S	12	9.0	5.91	2.68	F1/F2	151	5.94	65	2.56	111	4.37	117	4.61	18.5	440	F
WA12100S	12	10	6.84	3.10	F1/F2	151	5.94	65	2.56	111	4.37	117	4.61	15	475	F
WA12100	12	10	7.06	3.20	F1/F2	151	5.94	98	3.86	95	3.74	101	3.98	18	550	F
WA12120	12	12	7.94	3.60	F1/F2	151	5.94	98	3.86	95	3.74	101	3.98	16.5	590	F
WA12180	12	18	11.03	5.00	F3/F13	181	7.13	77	3.03	167	6.57	167	6.57	14	750	D
WA12200	12	20	13.01	5.90	F3/F13	181	7.13	77	3.03	167	6.57	167	6.57	14	820	D
WA12260	12	26	17.86	8.10	F3/F13/T24	166	6.54	175	6.89	125	4.92	125	4.92	10	900	D
WA12240S	12	23	16.32	7.40	F7/F11	165	6.50	126	4.96	174	6.85	174	6.85	12	820	D
WA12260S	12	26	18.30	8.30	F7/F11	165	6.50	126	4.96	174	6.85	174	6.85	11.5	850	D
WA12280	12	28	18.96	8.60	F3/F13	166	6.54	175	6.89	125	4.92	125	4.92	9	960	D
WA12280S	12	28	19.40	8.80	F7/F11	165	6.50	126	4.96	174	6.85	174	6.85	10	880	D
WA1270L	12	7	5.73	2.60	F1/F2	151	5.94	65	2.56	94	3.70	100	3.94	25	360	F
WA12120L	12	12	8.93	4.05	F1/F2	151	5.94	98	3.86	95	3.74	101	3.98	16	590	F
WA12170L	12	18	13.23	6.00	F3/F13	181	7.13	77	3.03	167	6.57	167	6.57	14	750	D
WA12280L	12	28	18.96	8.60	F3/F13	166	6.54	175	6.89	125	4.92	125	4.92	9	960	D
WA2-100	2	100	12.35	5.6	F10	171	6.73	72	2.83	206	8.11	211	8.31	1.0	2100	A
WA2-150	2	150	17.64	8	F10	172	6.77	102	4.02	205	8.07	227	8.94	0.85	2780	A
WA6-100	6	100	36.38	16.5	F14	194	7.64	170	6.69	205	8.07	210	8.27	3.0	1850	A
WA6-150	6	150	51.82	23.5	F12	260	10.24	180	7.09	247	9.72	252	9.92	3.0	2770	B
WA6-180	6	180	58.43	26.5	F12	306	12.05	168	6.61	222	8.74	227	8.94	3.0	3330	A
WA6-200	6	200	63.95	29	F16/F14	322	12.68	178	7.01	226	8.90	247	9.72	2.5	3700	A
WA6-200S	6	200	66.15	30	F12	260	10.24	180	7.09	247	9.72	252	9.92	2.5	3850	B
WA6-225	6	225	68.36	31	F16/F14	322	12.68	178	7.01	226	8.90	247	9.72	2.0	4070	A
WA6-225S	6	225	70.56	32	F14	243	9.57	188	7.40	275	10.83	275	10.83	2.0	4100	B
WA12-33	12	33	22.49	10.2	F7/F11	195	7.68	130	5.12	159	6.26	180	7.09	9.0	825	C
WA12-40	12	40	28.67	13	F4/F11	198	7.80	166	6.54	171	6.73	171	6.73	8.0	920	D
WA12-45	12	45	29.77	13.5	F4/F11	198	7.80	166	6.54	171	6.73	171	6.73	8.0	1050	D
WA12-55	12	55	39.69	18	F15/F11	229	9.02	138	5.43	210	8.27	235	9.25	7.0	1160	C
WA12-60	12	60	45.20	20.5	F15/F11	260	10.24	169	6.65	210	8.27	235	9.25	6.5	1380	C
WA12-65	12	65	46.31	21	F5/F11	350	13.78	167	6.57	180	7.09	183	7.20	6.5	1500	C
WA12-70	12	70	49.61	22.5	F5/F11	350	13.78	167	6.57	180	7.09	183	7.20	6.5	1520	C
WA12-70S	12	70	47.41	21.5	F15/F11	260	10.24	169	6.65	210	8.27	235	9.25	6.5	1480	C
WA12-75	12	75	51.82	23.5	F15/F11	260	10.24	169	6.65	210	8.27	235	9.25	6.0	1720	C
WA12-80	12	80	52.92	24	F5/F11	350	13.78	167	6.57	180	7.09	183	7.20	5.5	1840	C
WA12-85	12	85	57.33	26	F15/F12	306	12.05	169	6.65	210	8.27	235	9.25	5.2	1900	C
WA12-90	12	90	62.84	28.5	F15/F12	306	12.05	169	6.65	210	8.27	235	9.25	5.2	1940	C
WA12-90A	12	90	61.74	28	F15/F12	306	12.05	169	6.65	210	8.27	235	9.25	5.5	1850	C
WA12-95	12	95	62.84	28.5	F5/F12	328	12.91	172	6.77	222	8.74	222	8.74	5.5	1850	C
WA12-100	12	100	66.15	30	F5/F12	328	12.91	172	6.77	222	8.74	222	8.74	5.0	2150	C
WA12-100A	12	100	63.95	29	F5/F12	328	12.91	172	6.77	222	8.74	222	8.74	5.5	2050	C
WA12-100S	12	100	63.95	29	F15/F12	306	12.05	169	6.65	210	8.27	235	9.25	5.0	2200	C
WA12-120	12	120	77.18	35	F5/F12	407	16.02	177	6.97	225	8.86	225	8.86	4.5	2220	C
WA12-120S	12	115	70.56	32	F5/F12	328	12.91	172	6.77	222	8.74	222	8.74	4.2	2300	C
WA12-134	12	134	91.51	41.5	F5/F12	344	13.54	173	6.81	280	11.02	285	11.22	4.5	2480	C
WA12-145	12	145	97.02	44	F5/F12	344	13.54	173	6.81	280	11.02	285	11.22	4.5	2520	C
WA12-150	12	150	98.12	44.5	F5/F12	483	19.02	170	6.69	240	9.45	240	9.45	4.3	2700	C
WA12-150A	12	150	96.36	43.7	F5/F12	483	19.02	170	6.69	240	9.45	240	9.45	4.4	2600	C
WA12-160	12	160	110.3	50	F16/F12	530	20.87	209	8.23	214	8.43	219	8.62	4.5	2550	E
WA12-180	12	180	116.9	53	F16/F12	530	20.87	209	8.23	214	8.43	219	8.62	4.2	2800	E
WA12-200	12	200	132.3	60	F16/F10	522	20.55	240	9.45	219	8.62	240	9.45	4.0	3430	E
WA12-225	12	225	147.7	67	F16/F10	522	20.55	240	9.45	219	8.62	240	9.45	3.8	3980	E
WA12-230	12	230	147.7	67	F12	521	20.51	269	10.59	203	7.99	208	8.19	4.0	4100	E
WA12-240	12	240	152.1	69	F16/F10	522	20.55	240	9.45	219	8.62	240	9.45	3.7	4300	E
WA12-260	12	260	163.2	74	F14	520	20.47	268	10.55	220	8.66	225	8.86	3.5	4810	E