



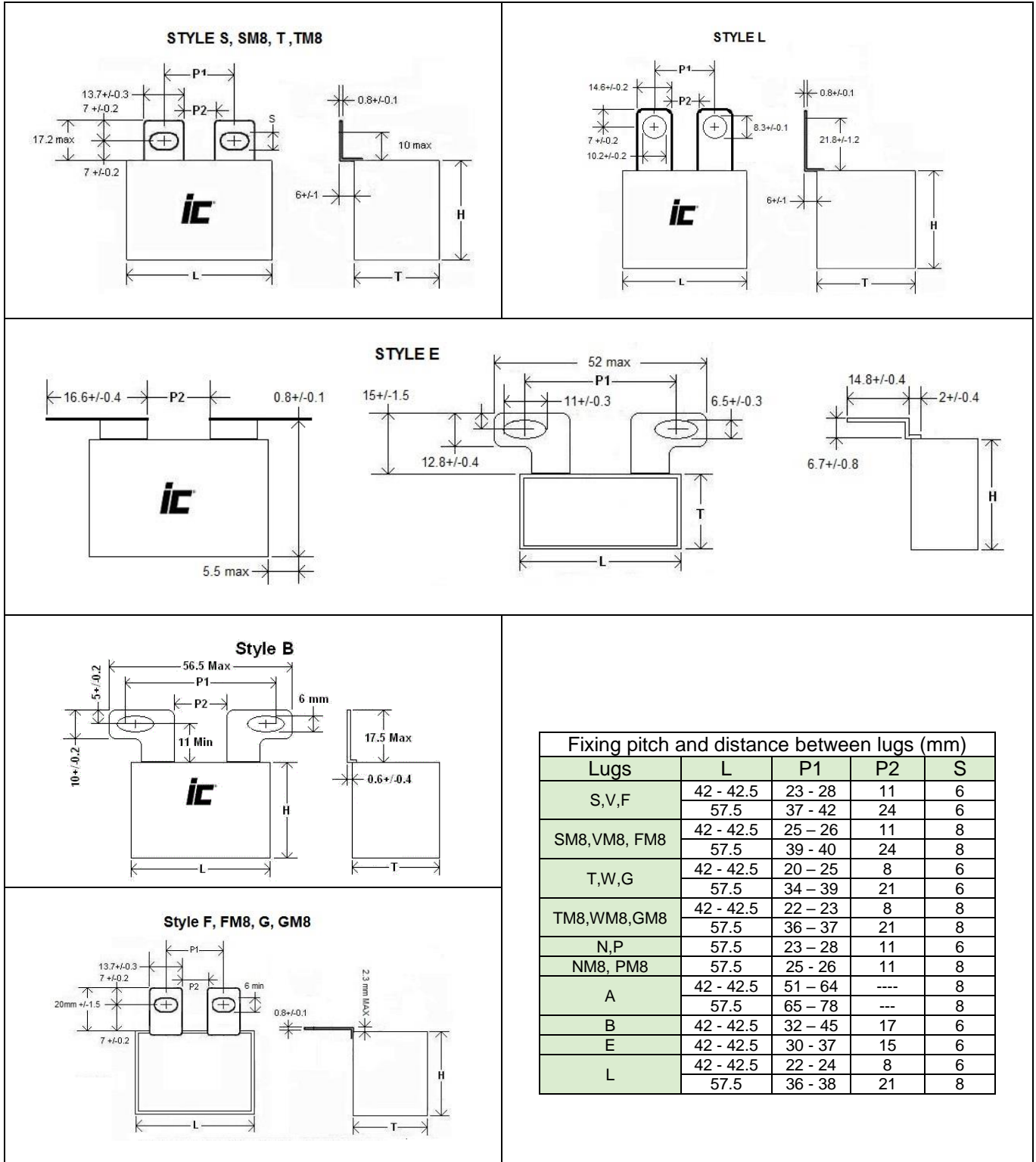
FEATURES

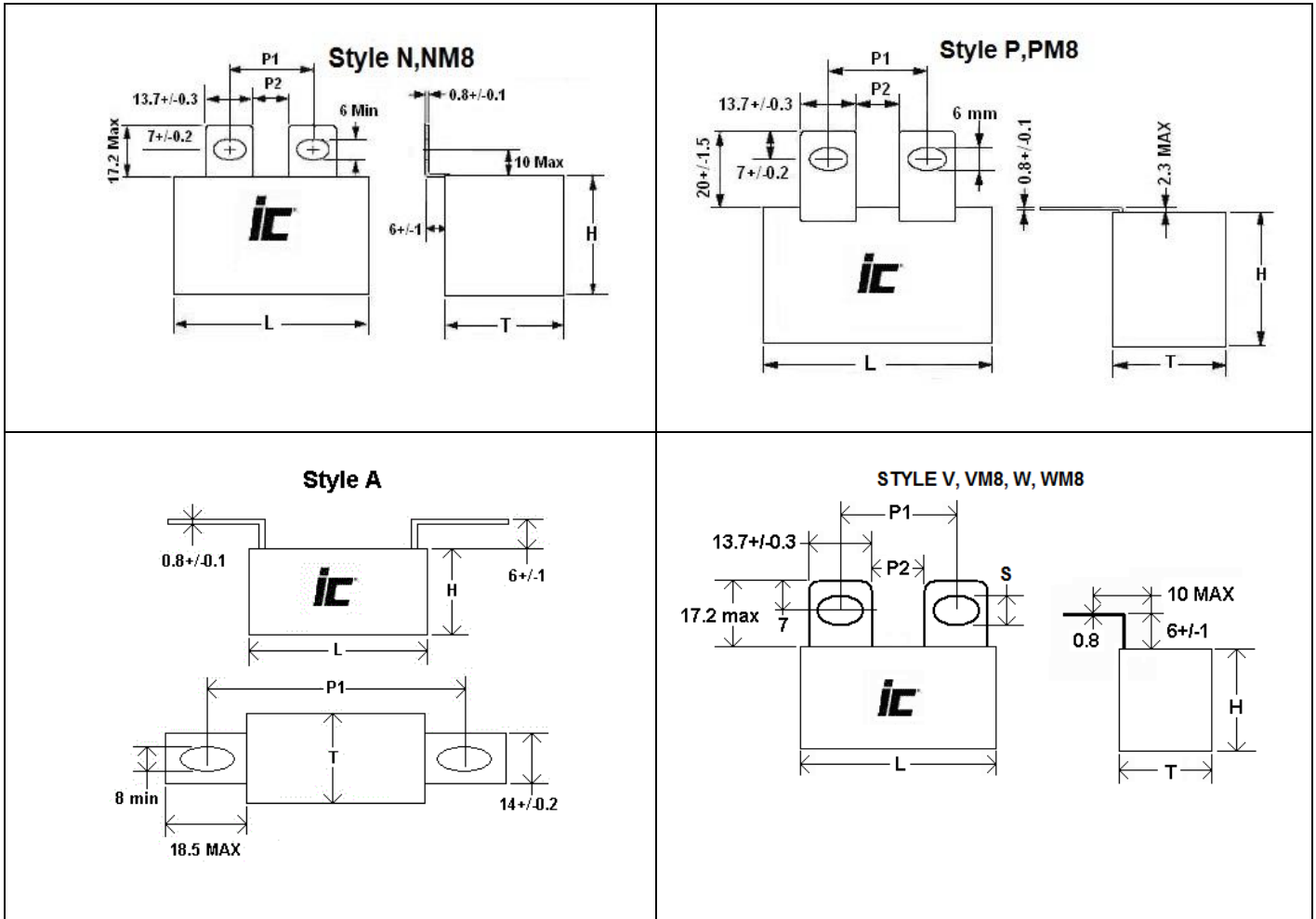
High Current - High dvdt - Multiple Lug Styles

APPLICATIONS

Power Semiconductor Module Protection -
Resonant circuit - Switching power supplies

Operating Temperature Range	-40°C to +100°C					
Capacitance Tolerance	±10% at 1 kHz, 25°C +5% optional					
Non-Recurrent SVDC	WVDC	250	330	400	600	700
	VAC	400	500	600	800	1000
AC voltage (50/60 Hz)	WVDC	250	330	400	600	700
	VAC	160	220	275	350	400
For T>+85°C , The voltage (DC/AC) must be decreased by (1.5/2.5)% per °C						
Dissipation Factor (MAX) 25°C	Frequency (kHz)	C≤5uF		5<C≤25uF		C>25uF
	1	0.05%		0.08%		0.1%
Insulation Resistance @25°C (<70% RH) for 1 minute at 100VDC applied	Insulation Resistance					
	3000 MΩxμF (not to exceed 30GΩ)					
Self Inductance	<1 nano-Henry per mm of lead spacing					
Capacitance Drift Factor	<0.5% after 2 years at 40°C					
Life Expectancy	100000 Hours @WVDC 30000 Hours @ VAC					
	Capacitance Change	≤3% of initially measured value				
Failure quota	300/ Billion component hours					
Damp Heat test	56 days at 40°C with 90 to 95%RH, +40°C and no voltage applied					
	Capacitance Change	≤2% of initially measured value				
	Dissipation Factor	≤0.001 at 1kHz and 25°C				
	Insulation Resistance	≥50% of maximum specified value				
Self Inductance	<1 nano-Henry per mm of lead spacing					
Capacitance Drift Factor	<0.5% after 2 years at 40°C					
Capacitance Temperature Coefficient	-200 ppm/°C, ±100ppm/°C					
Dielectric Strength	Terminal to Terminal			Terminal to case		
	160% of rated VDC or 150% VAC applied for 2 Seconds and 25°C			3kVAC @ 50/60 Hz applied between terminals and case for 60 seconds at 25°C		
Dielectric	Polypropylene					
Construction	Metallized film					
Coating	Flame Retardant plastic box with epoxy resin (UL94V-0)					
Leads	Lead free tinned copper leads					





PMC

Metallized Polypropylene,
Power Semiconductor Direct
Mount Snubber Lug terminals

WVDC	Capacitance (μF)	IC PART NUMBER	dv/dt (v/μ sec.)	Maximum RMS Ripple Current (A) 100 kHz, +70°C	Typical ESR (mΩ) 100 kHz, +25°C	Dims LxHxT (mm)
250	10	106PMC250K#P2	25	18	2.7	42.5x27.5x24.5
250	15	156PMC250K#P1	25	23.5	2.3	42.5x35.5x33.5
250	20	206PMC250K#P1	25	27	2	42.5x35.5x33.5
250	22	226PMC250K#	25	27.5	1.8	42.5x35.5x33.5
250	25	256PMC250K#P1	25	28.5	1.9	42.5x35.5x33.5
250	30	306PMC250K#P0	25	30	1.8	42.5x45x33
250	33	336PMC250K#	25	31	1.7	42.5x45x33
250	35	356PMC250K#P0	25	32	1.7	42.5x45x33
250	50	506PMC250K#	15	32.5	2.2	57.5x50x35
250	60	606PMC250K#	15	34.5	2	57.5x50x35
330	6.8	685PMC330K#	30	18.5	2.8	42.5x27.5x24.5
330	15	156PMC330K#	30	26.5	2	42.5x35.5x33.5
330	20	206PMC330K#	30	29.5	1.8	42.5x45x33
330	22	226PMC330K#	30	30.5	1.7	42.5x45x33
330	25	256PMC330K#	17	26.5	2.7	57.5x45x30
330	30	306PMC330K#	17	27.5	2.5	57.5x45x30
330	35	356PMC330K#	17	31	2.3	57.5x50x35
330	40	406PMC330K#	17	32.5	2.1	57.5x50x35
400	4	405PMC400K#P2	40	16.5	3.4	42.5x27.5x24.5
400	5	505PMC400K#P2	40	18.5	2.9	42.5x27.5x24.5
400	6.8	685PMC400K#P1	40	23	2.5	42.5x35.5x33.5
400	10	106PMC400K#P1	40	26.5	2.1	42.5x35.5x33.5
400	12.5	126PMC400K#P0	40	29.5	2	42.5x45x33
400	15	156PMC400K#P0	40	31.5	1.9	42.5x45x33
400	20	206PMC400K#	20	26.5	2.9	57.5x45x30

WVDC	Capacitance (μF)	IC PART NUMBER	dv/dt (v/μ sec.)	Maximum RMS Ripple Current (A) 100 kHz, +70°C	Typical ESR (mΩ) 100 kHz, +25°C	Dims LxHxT (mm)
400	22	226PMC400K#	20	29	2.7	57.5x50x35
400	25	256PMC400K#	20	30.5	2.6	57.5x50x35
600	2.5	255PMC600K#P2	55	16	4	42.5x27.5x24.5
600	3	305PMC600K#P2	55	17	3.6	42.5x27.5x24.5
600	3.3	335PMC600K#	55	17	3.3	42.5x27.5x24.5
600	4	405PMC600K#P1	55	21.5	2.8	42.5x35.5x33.5
600	4.7	475PMC600K#	55	24	2.4	42.5x35.5x33.5
600	5	505PMC600K#P1	55	24	2.5	42.5x35.5x33.5
600	6.8	685PMC600K#P0	55	28.5	2.2	42.5x45x33
600	9	905PMC600K#P0	55	31.5	1.9	42.5x45x33
600	10	106PMC600K#	30	23.5	3.5	57.5x45x30
600	12.5	126PMC600K#	30	26	3.2	57.5x50x35
600	15	156PMC600K#	30	28.5	2.9	57.5x50x35
700	1.5	155PMC700K#P2	70	14.5	4.8	42.5x27.5x24.5
700	2	205PMC700K#P2	70	16.5	4	42.5x27.5x24.5
700	2.5	255PMC700K#P1	70	19.5	3.4	42.5x35.5x33.5
700	3	305PMC700K#P1	70	21.5	3.1	42.5x35.5x33.5
700	3.3	335PMC700K#	70	22	2.9	42.5x35.5x33.5
700	4	405PMC700K#P0	70	26	2.6	42.5x45x33
700	4.7	475PMC700K#	70	27	2.2	42.5x45x33
700	5	505PMC700K#P0	70	29	2.3	42.5x45x33
700	6.8	685PMC700K#	40	22.5	3.8	57.5x45x30
700	8	805PMC700K#	40	25.5	3.5	57.5x50x35
700	9	905PMC700K#	40	27	3.2	57.5x50x35



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.