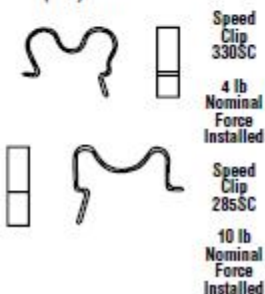
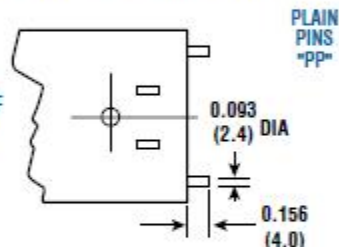
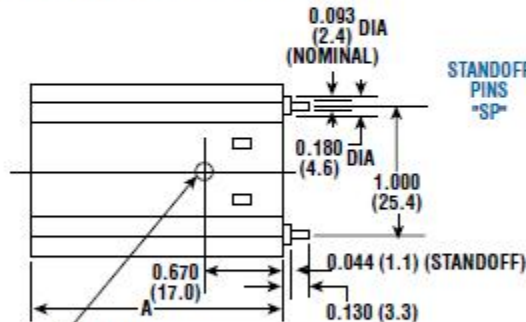
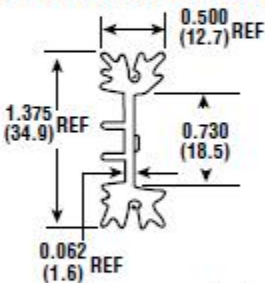


wakefield-vette

Standard P/N	Plain Pin	Height Above PC Board "A" in. (mm)	Maximum Footprint in. (mm)	Thermal Performance at Typical Load		Weight lbs (grams)
				Natural Convection	Forced Convection	
667-10ABESP	667-10ABPP	1.000 (25.4)	1.375 (34.9) x 0.500 (12.7)	76°C @ 6W	5.8°C/W @ 200 LFM	0.0240 (11.0)
667-15ABESP	667-15ABPP	1.500 (38.1)	1.375 (34.9) x 0.500 (12.7)	66°C @ 6W	5.5°C/W @ 200 LFM	0.0340 (15.6)
667-20ABESP	667-20ABPP	2.000 (50.8)	1.375 (34.9) x 0.500 (12.7)	58°C @ 6W	4.7°C/W @ 200 LFM	0.0460 (21.0)
667-25ABESP	667-25ABPP	2.500 (63.5)	1.375 (34.9) x 0.500 (12.7)	48°C @ 6W	4.2°C/W @ 200 LFM	0.0580 (26.2)

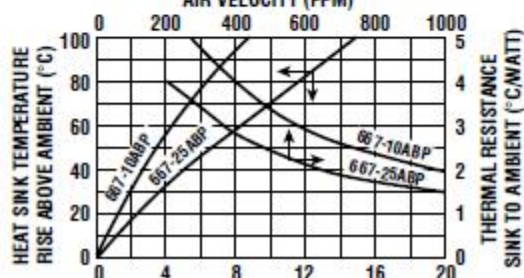
MECHANICAL DIMENSIONS 667 SERIES (EXTRUSION PROFILE 8073)



0.125 (3.2) DIA
RAISED BOSS x 0.030 (0.8) HIGH

NATURAL AND FORCED CONVECTION CHARACTERISTICS

AIR VELOCITY (FPM)



POWER DISSIPATION (WATTS)



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.