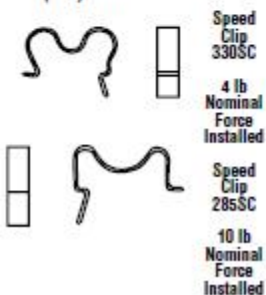
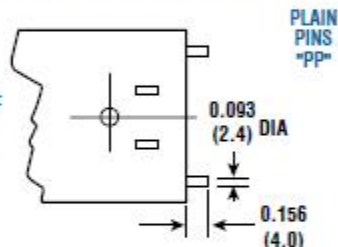
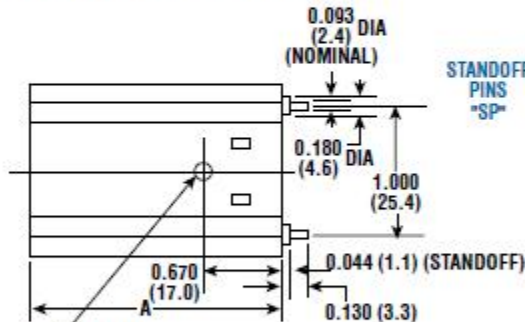
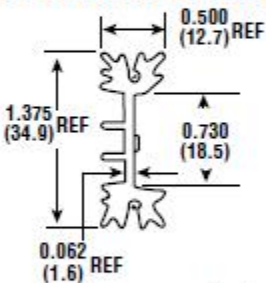


wakefield-vette

Standard P/N		Height Above PC Board "A" in. (mm)	Maximum Footprint in. (mm)	Thermal Performance at Typical Load		Weight lbs (grams)
Standoff Pin	Plain Pin			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)



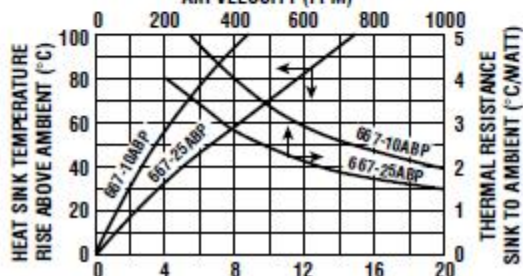
0.125 (3.2) DIA
RAISED BOSS x 0.030 (0.8) HIGH

STANDOFF
PINS
"SP"

PLAIN
PINS
"PP"

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.