







RECOMMENDED MOUNTING LAYOUT  
 RECOMMENDED PCB I = 1.60mm  
 TOLERANCE UNLESS OTHERWISE±0.1

- 10035690-X X X X X X X X X X
- BLANK: Plating Tin/Lead
  - LF: Plating Lead Free
  - 3W: 3 Wall
  - 4W: 4 Wall
  - 2: Metal clip A WITH 2.05 MM TAIL
  - 3: Metal clip B WITH 2.05 MM TAIL
  - 4: Metal clip B WITH 3.05 MM TAIL (4W ONLY)
- Au thickness of contact point  
 0: 15u" min  
 2: 3u" min  
 Housing Color  
 0: Black

- NOTES :
1. MATERIAL
    - i) HOUSING : HIGH TEMPERATURE THERMOPLASTIC UL94V-0
    - ii) TERMINAL : COPPER ALLOY
    - iii) HOLD DOWN : COPPER ALLOY
  2. FINISH
    - i) TERMINAL : Au PLATING AT CONTACT POINT  
 100u" min Sn-Pb or PURE TIN PLATING AT SOLDER TAIL WITH NICKEL UNDERPLATE
    - ii) HOLD DOWN : 100-200 u" Sn-Pb or PURE TIN PLATING.
  3. P/N : 10035690-XXXXLF  
 THE HOUSING WILL WITHSTAND EXPOSURE TO 260 DEGREE C PEAK TEMPERATURE FOR 10 SECONDS IN A WAVE SOLDER APPLICATION WITH 1.6MM MINIMUM THICK CIRCUIT BOARD.
  4. Packaging spec: GS-14-840.
  5. Product Spec: GS-12-194.

mot'l. code		tolerances unless otherwise specified		CUSTOMER COPY		FCI		title		product family		code	
ltr	ecn no	dr	dtte	lineor	projection	scale	MM	product family	size/ dwg no	SATA	TW/N	code	sheet
A	T05-0213	V.L	09/09/05	.XX ± 0.20	MM	NA	MM	SATA	10035690	SATA	TW/N	3 of	3 of
B	T08-1033	S.Lin	02/29/08	.XXX ± 0.10	MM	NA	MM	SATA	10035690	SATA	TW/N	3 of	3 of
		angles		0° ± 2°	MM	NA	MM	SATA	10035690	SATA	TW/N	3 of	3 of
		dr		Wade Liu	MM	NA	MM	SATA	10035690	SATA	TW/N	3 of	3 of
		enfr		Wade Liu	MM	NA	MM	SATA	10035690	SATA	TW/N	3 of	3 of
		chr		Wade Liu	MM	NA	MM	SATA	10035690	SATA	TW/N	3 of	3 of
		oppl		Wade Liu	MM	NA	MM	SATA	10035690	SATA	TW/N	3 of	3 of
sheet	revision	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
index	sheet	1	2	3									

ACAD

3

4



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](mailto:org@eplast1.ru)

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