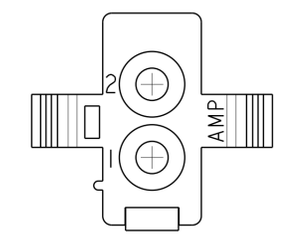
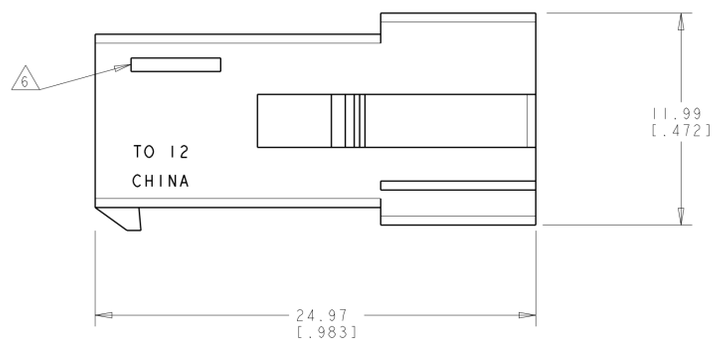
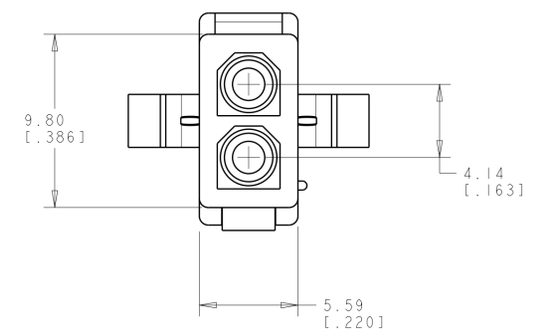
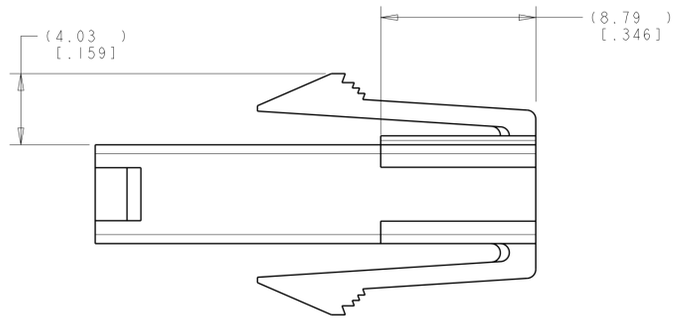
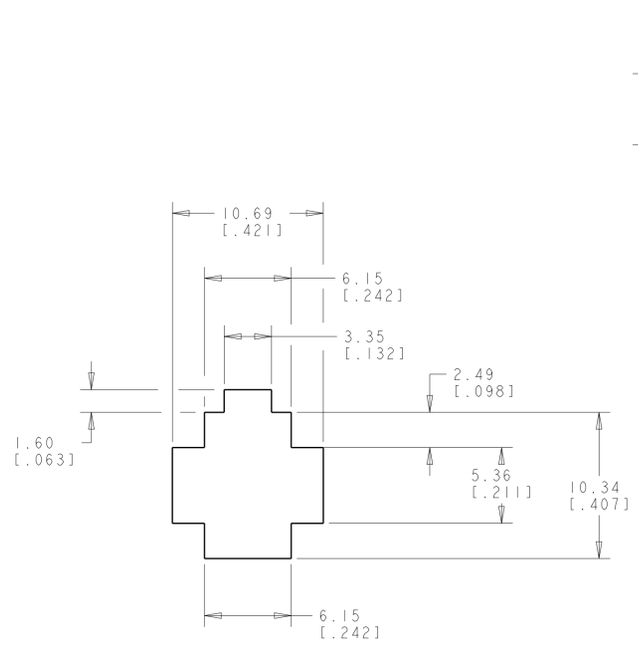


LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTN	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
CM	00	A3	ECR-15-006129	30APR2015	SC DZ



1. APPLICABLE CONTACT P/N: 170539, 170360, 170361, 170362.
2. MATING HOUSING P/N: 794894.
3. RECOMMENDED PANEL THICKNESS TO BE 0.8-2.0 [.031-.079].
4. HOUSING INSERTION INTO THE PANEL CUT OUT MUST BE IN THE SAME DIRECTION AS THE PUNCH.
5. GWT 750° (WITH OUT FLAME) ACC. IEC 60335-1
6. MATERIAL DESIGNATION.



RECOMMENDED PANEL CUT OUT  
SCALE 4:1

REMARKS	COLOUR	MATERIAL	PART NUMBER
5	NATURAL	PA6 UL94-V2	794896-3
5	RED	PA6 UL94-V2	794896-2
	NATURAL	PA66/6 UL94-V0	794896-1

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN R. WHITAKER 29JAN2001	NAME CAP, 2 CIRCUIT, SEALED APPLICATION, MINI UNIVERSAL MATE-N-LOK™	
DIMENSIONS: mm [ INCHES ]		CHK C. JONES 29JAN2001	PRODUCT SPEC	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD C. JONES 29JAN2001	APPLICATION SPEC	
0 PLC	±		SIZE	CAGE CODE
1 PLC	±		A1	794896
2 PLC	±0.13 (1.015)		SCALE	5:1
3 PLC	±.005		SHEET	1 OF 1
4 PLC	±		REV	A3
ANGLES	±		CUSTOMER DRAWING	
FINISH	±			





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.