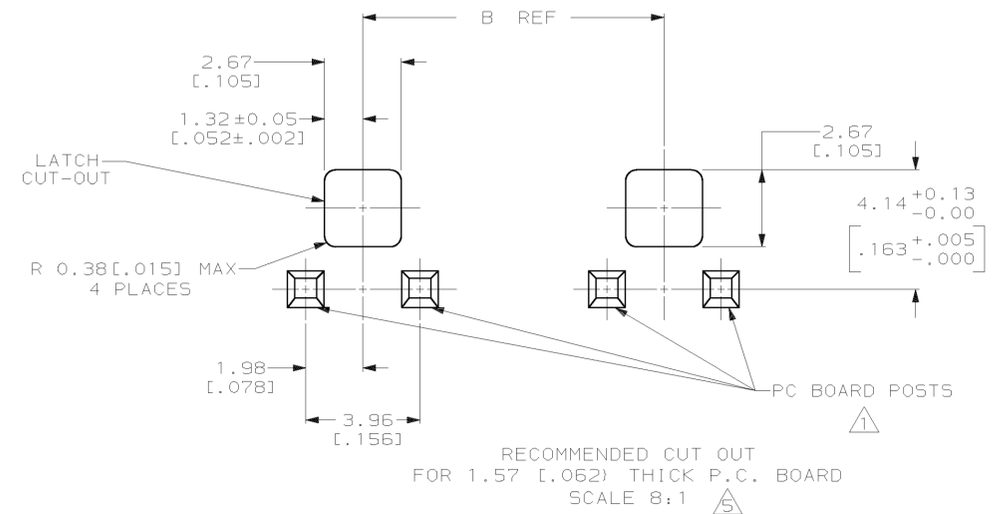
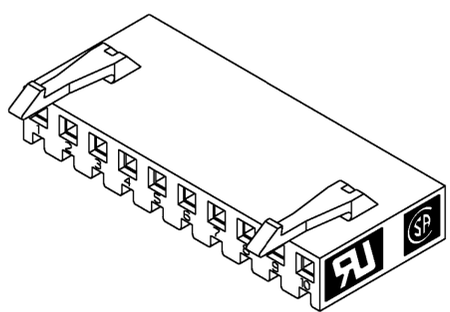
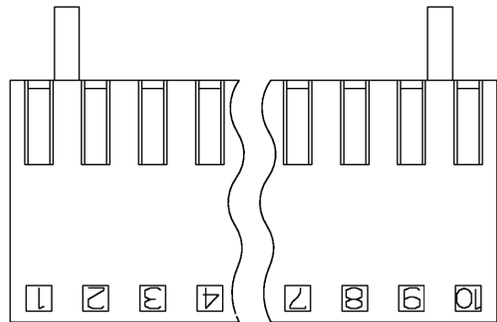
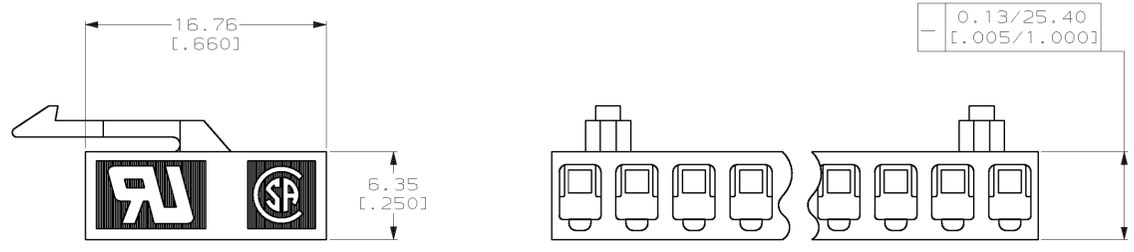
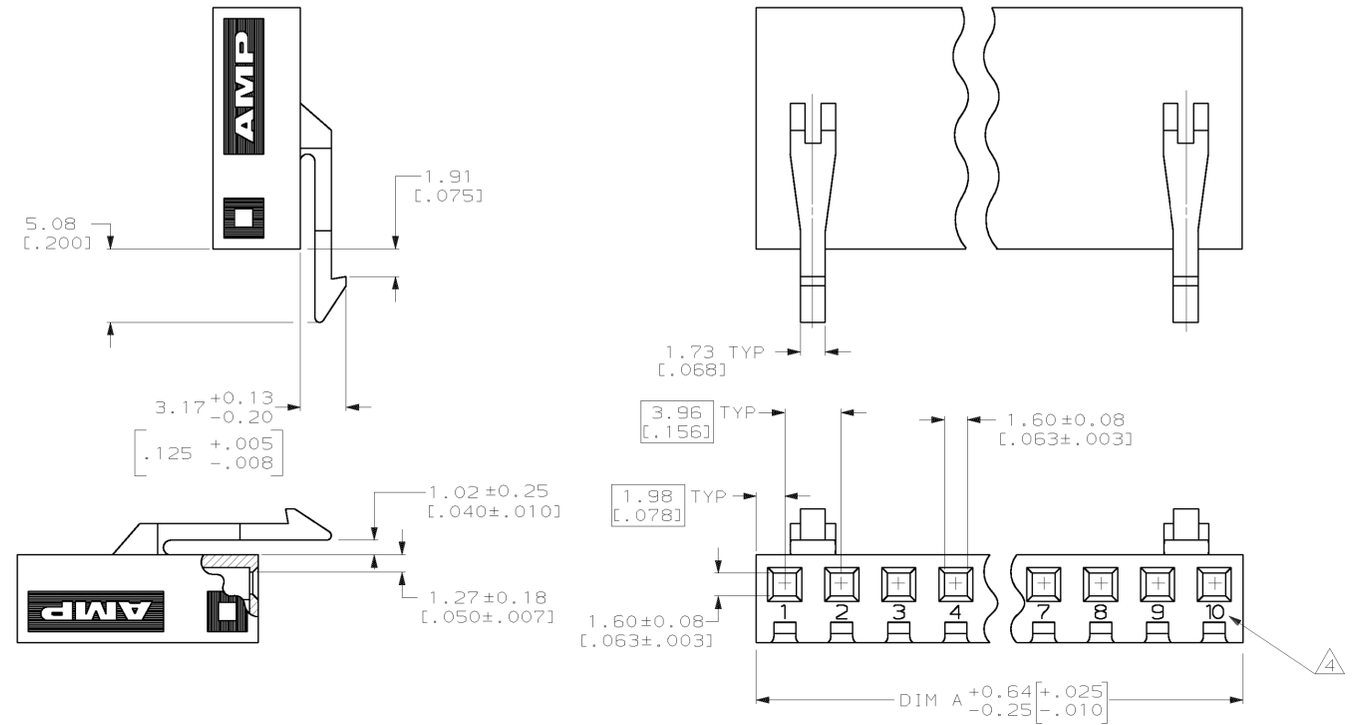


REV. NO.		DATE		DESCRIPTION		APPROVED
CM	54	P	F	F1	REVISED PER EC 063B-0378-03	KW

1. UNIT ACCEPTS A 1.14 [.045] SQUARE OR ROUND POST. POST LENGTH ABOVE THE P.C. BOARD IS TO BE 8.89-11.81 [.350-.465].
2. UNIT ACCEPTS STANDARD SL-156 CONTACTS.
3. UNIT ACCEPTS KEYING PLUG 640254-1 AND KEYING PIN 640255-1.
4. IDENTIFICATION NUMBER FOR LAST CIRCUIT MAY NOT APPEAR ON HOUSING.
5. THE NUMBER AND LOCATION OF PRINTED CIRCUIT BOARD CUT-OUTS TO CORRESPOND TO THE THROUGH BOARD LATCHES ON THE CONNECTOR POSITION SIZE BEING USED.
6. DIMENSIONS IN BRACKETS ARE IN INCHES.
7. THE ASSEMBLED UNIT (HOUSING AND CONTACTS) IS RATED FOR A MAXIMUM OF THREE (3) MATING AND UNMATING CYCLES TO THE BOARD MOUNTED POSTS, UNLESS THE HOUSING LATCHES ARE FIRST DEPRESSED. IF THE LATCHES ARE DEPRESSED SO AS TO AVOID ENGAGEMENT WITH THE BOARD, THEN A MAXIMUM OF TWENTY FIVE (25) MATING AND UNMATING CYCLES ARE ALLOWED.
8. THE RECOMMENDED MAXIMUM NUMBER OF UNMATING CYCLES FOR THE P.C. BOARD ITSELF IS TEN (10), UNLESS THE HOUSING LATCHES ARE FIRST DEPRESSED.
9. MOISTURIZATION DURING PACKAGING OF PRODUCT MAY AFFECT SOME DIMENSIONS. ALL PARTS TO BE MEASURED DRIED AS MOLDED.



LATCH LOCATION CENTERED BETWEEN CKTS	DIM B	DIM A	NO OF CKTS	PART NUMBER
1 AND 2 & 9 AND 10	31.70 [1.248]	39.62 [1.560]	10	1-770894-0
1 AND 2 & 8 AND 9	27.74 [1.092]	35.66 [1.404]	9	770894-9
4 AND 5	-	31.70 [1.248]	8	770894-8
3 AND 4	-	27.74 [1.092]	7	770894-7
3 AND 4	-	23.77 [.936]	6	770894-6
2 AND 3	-	19.81 [.780]	5	770894-5
2 AND 3	-	15.85 [.624]	4	770894-4
1 AND 2	-	11.89 [.468]	3	770894-3
1 AND 2	-	7.92 [.312]	2	770894-2

PART NO		NAME		DRAWING NO	
DR 4-6-92 N. GANNON		AMP Incorporated Harrisburg, PA 17105-3608		770894	
CHK 4-6-92 R. SWING		HOUSING WITH THROUGH BOARD LATCH, SL-156		SHEET 1 OF 1	
APPD 4-7-92 E. BEILES		SIZE D		CAGE CODE 00779	
APPD 4-7-92 E. BEILES		APPLICATION SPEC		SCALE 4:1	
MATERIAL NYLON, UL 94V-2 NATURAL		FINISH		WEIGHT	





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.