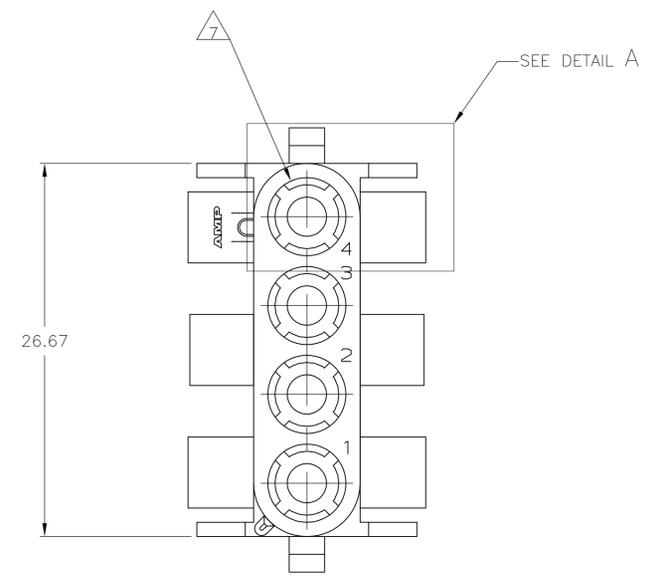
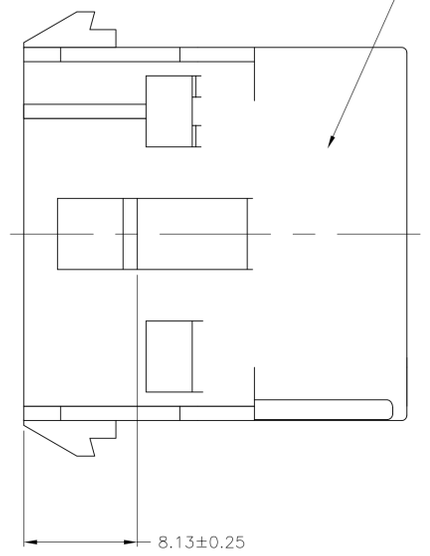
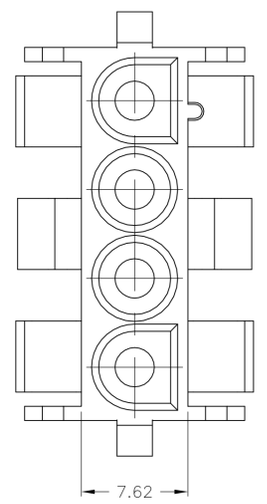
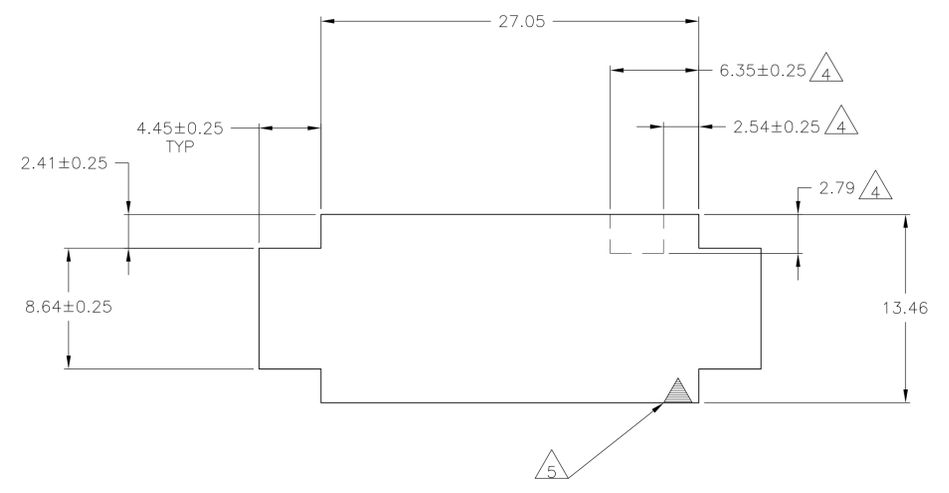
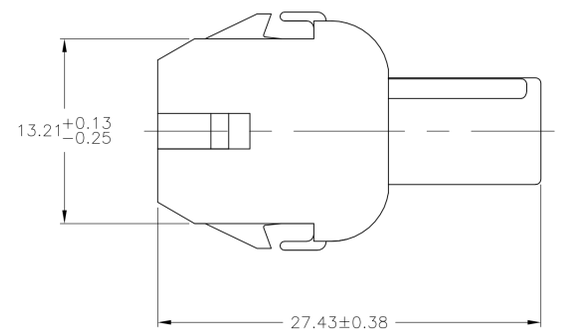
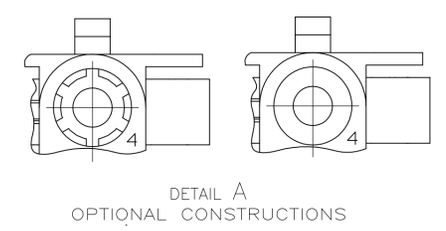


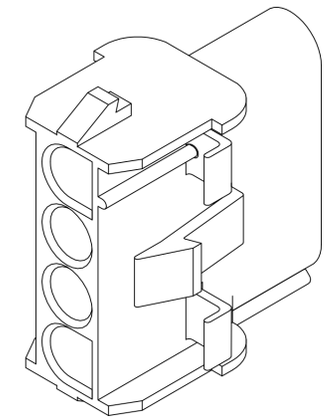
| REVISIONS | | | | |
|-----------|-----|---------------------------|-----------|-------|
| P | LTR | DESCRIPTION | DATE | APP'D |
| V4 | | REVISED PER ECR-17-015029 | 11OCT2017 | JB DZ |



- MATES WITH APPROPRIATE UNIVERSAL MATE-N-LOK™ PLUG.
 - RECOMMENDED PANEL THICKNESS 0.76 - 2.29.
 - PANEL MUST BE PUNCHED SO THAT THE HOUSING ENTERS THE PANEL IN THE SAME DIRECTION AS THE PUNCH.
- △4 OPTIONAL FOR KEYING HOUSING IN PANEL.
 - △5 CIRCUIT NUMBER 1 LOCATION.
 - 6 DIMENSIONS SHOWN REPRESENT PRODUCT IN DRY, AS MOLDED, CONDITION. ADDITIONAL 2% GROWTH DUE TO SUBSEQUENT MOISTURE ABSORPTION MAY OCCUR AND SHOULD BE ACCOUNTED FOR.
 - △7 FOUR RIBS EQUALLY SPACED, NO SPECIFIC ORIENTATION. NO RIBS OR SIX RIBS EQUALLY SPACED, NO SPECIFIC ORIENTATION, OPTIONAL.
 - △8 UNDERWRITERS RECOGNIZED COMPONENT LOGO AND CSA CERTIFICATION LOGO TO BE LOCATED ONCE EACH ON SIDE OF HOUSING.



RECOMMENDED PANEL CUT OUT



3-DIMENSIONAL MODEL NTS

| CUSTOMER RESTRICTED | COLOR | PART NUMBER |
|---------------------|---------|-------------|
| | NATURAL | 350780-2 |
| | BLACK | 1-350780-9 |
| | GRAY | 1-350780-8 |
| | BLUE | 1-350780-6 |
| | GREEN | 1-350780-5 |
| | YELLOW | 1-350780-4 |
| | ORANGE | 1-350780-3 |
| | RED | 1-350780-2 |
| | BROWN | 1-350780-1 |
| | NATURAL | 350780-1 |
| | COLOR | PART NUMBER |

| | | | |
|------|------|-------|-------|
| 4.45 | .175 | 27.43 | 1.080 |
| 2.79 | .110 | 27.05 | 1.065 |
| 2.54 | .100 | 26.67 | 1.050 |
| 2.41 | .095 | 13.46 | .530 |
| 2.29 | .090 | 13.21 | .520 |
| 0.76 | .030 | 8.64 | .340 |
| 0.38 | .015 | 8.13 | .320 |
| 0.25 | .010 | 7.62 | .300 |
| 0.13 | .005 | 6.35 | .250 |
| MM | IN | MM | IN |

CONVERSION TABLE

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

| | | | | | | | | |
|--------------------------|--|------------------|-------------|--------------|-------------|---------------|-------------|---------|
| DIMENSIONS: mm | TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: | 0 PLC ± .13 | 1 PLC ± .13 | 2 PLC ± 0.13 | 3 PLC ± .13 | 4 PLC ± .13 | ANGLES ± 1° | FINISH |
| MATERIAL: NYLON,UL 94V-0 | | WEIGHT: 0.000000 | | SCALE: 4:1 | | SHEET: 1 OF 1 | | REV: V4 |

STE TE Connectivity

CAP,4 CIRCUIT, UNIVERSAL MATE-N-LOK™

SIZE: A1 CAGE CODE: 00779 DRAWING NO: 350780

CUSTOMER DRAWING



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.