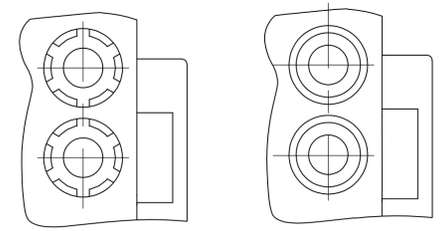
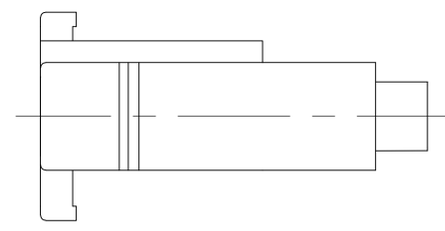
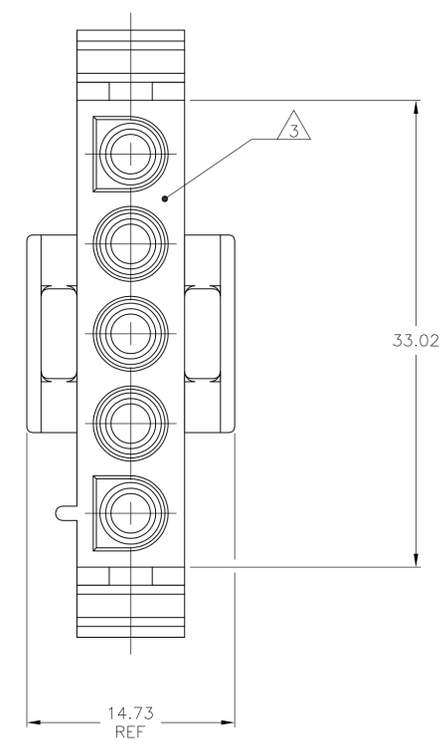
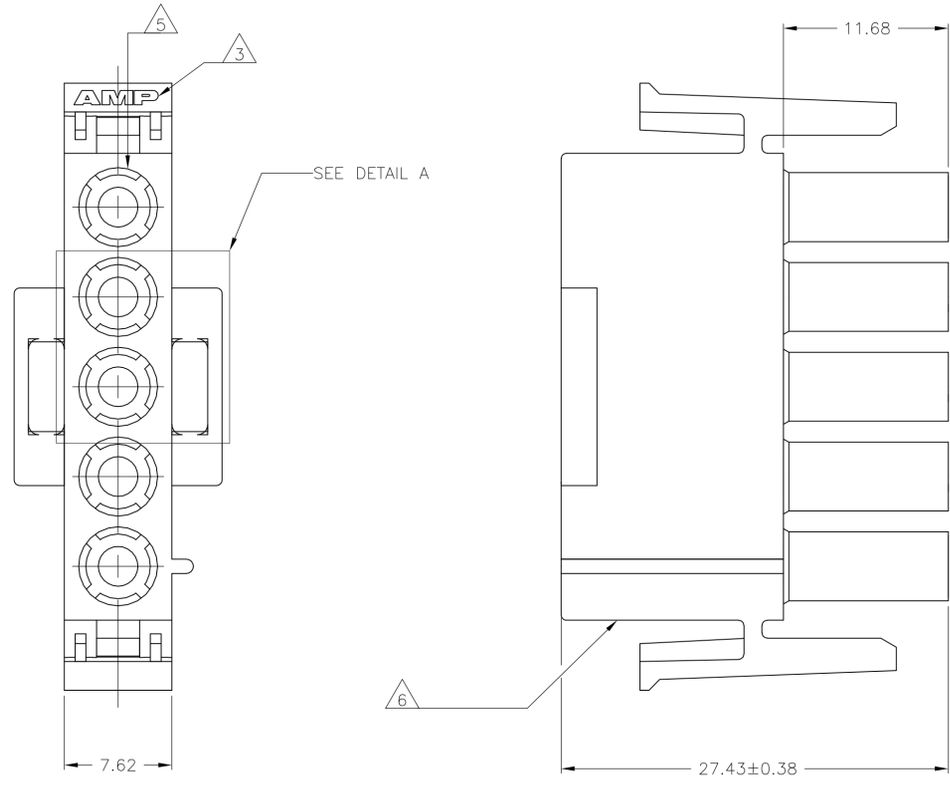
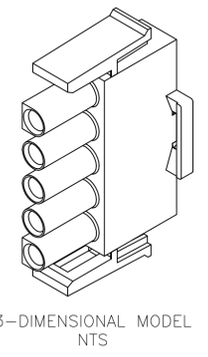


| REVISIONS |             |               |           |       |
|-----------|-------------|---------------|-----------|-------|
| P         | LTR         | DESCRIPTION   | DATE      | DWN   |
| AC4       | REVISED PER | ECR-17-008392 | 23JUN2017 | BW KR |



CONSTRUCTION OPTIONAL 2 CONSTRUCTION OPTIONAL 3

DETAIL A  
OPTIONAL CONSTRUCTIONS



| MM    | IN    |
|-------|-------|
| 33.02 | 1.300 |
| 27.43 | 1.080 |
| 14.73 | .580  |
| 11.68 | .460  |
| 7.62  | .300  |
| 0.38  | .015  |
| 0.13  | .005  |
| MM    | IN    |

CONVERSION TABLE

- MATES WITH APPROPRIATE UNIVERSA MATE-N-LOK™ CAP OR HEADER.
- SMALL NICKS ARE PERMITTED ON THE CIRCUIT TOWERS WHICH COULD INCREASE THE INITIAL HOUSING MATING FORCE BY UP TO 4.4 NEWTONS [1.0 LBS]. NO INDIVIDUAL NICKED TOWER SHALL INCREASE THIS FORCE BY OVER 2.2 NEWTONS [.5 LBS].
- OPTIONAL: AMP LOGO MAY BE LOCATED ON THIS SURFACE.
- DIMENSIONS SHOWN REPRESENT PRODUCT IN DRY, AS MOLDED, CONDITION. ADDITIONAL 2% GROWTH DUE TO SUBSEQUENT MOISTURE ABSORPTION MAY OCCUR AND SHOULD BE ACCOUNTED FOR.
- FOUR RIBS EQUALLY SPACED, NO SPECIFIC ORIENTATION. NO RIBS OR SIX RIBS EQUALLY SPACED, NO SPECIFIC ORIENTATION, OPTIONAL.
- UNDERWRITERS RECOGNIZED COMPONENT LOGO AND CSA CERTIFICATION LOGO TO BE LOCATED ONCE EACH ON SIDE OF HOUSING.
- OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI
- SIX RIB CONSTRUCTION OPTION 2 ONLY FOR P/N 1-480763-1. FOUR RIB CONSTRUCTION OPTION 1 AND NO RIB CONSTRUCTION OPTION 3 NOT PERMISSIBLE FOR P/N 1-480763-1.
- PRELIMINARY - NOT FOR PRODUCTION

|          | COLOR   | PART NO.   |
|----------|---------|------------|
| OBSOLETE | BLACK   | 480763-9   |
|          | GRAY    | 480763-8   |
|          | BLUE    | 480763-6   |
|          | GREEN   | 480763-5   |
|          | YELLOW  | 480763-4   |
|          | ORANGE  | 480763-3   |
|          | RED     | 480763-2   |
|          | BROWN   | 480763-1   |
|          | NATURAL | 1-480763-0 |
|          | NATURAL | 1-480763-1 |
|          | COLOR   | PART NO.   |

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

|                           |                       |  |  |
|---------------------------|-----------------------|--|--|
| DWN: R. VESTAL 24FEB95    | CHK: R. SWING 24FEB95 | APP'D: D. SELF 24FEB95                 | NAME: PLUG, 5 CIRCUIT, UNIVERSAL MATE-N-LOK™ |
| DIMENSIONS: mm            |                       | TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: | SIZE: A1                                     |
| 0 PLC ± -                 |                       | 1 PLC ± -                              | SCALE: 4:1                                   |
| 2 PLC ± 0.13              |                       | 3 PLC ± -                              | SHEET 1 OF 1                                 |
| 4 PLC ± -                 |                       | ANGLES ± 0.30°                         | REV AC4                                      |
| MATERIAL: NYLON, UL 94V-2 | FINISH: -             | WEIGHT: 0.000000                       | CUSTOMER DRAWING                             |

STE TE Connectivity



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.