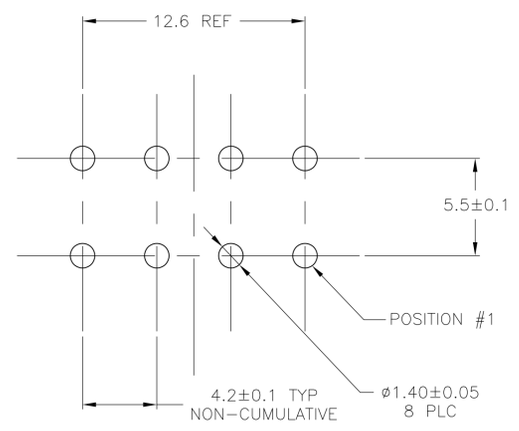
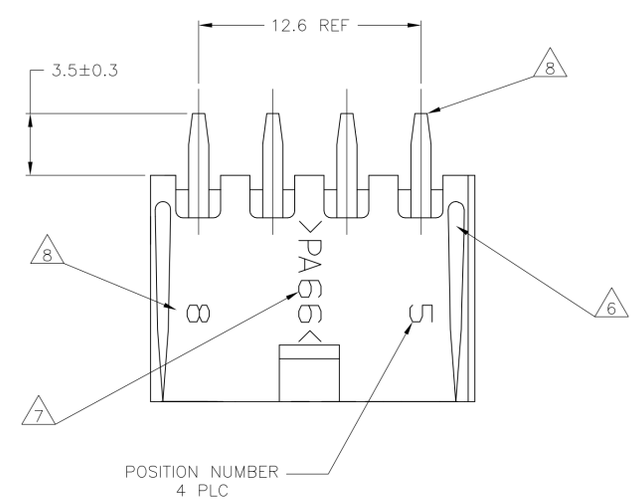
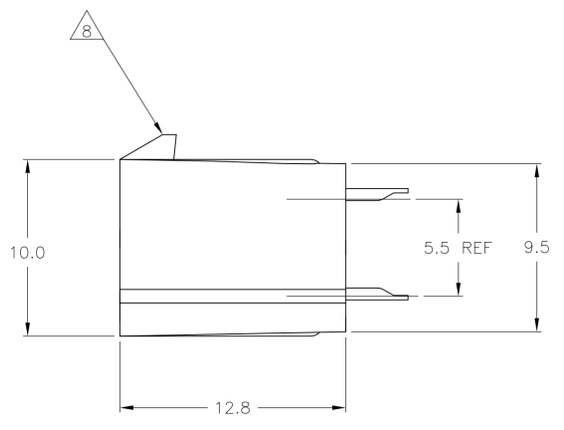
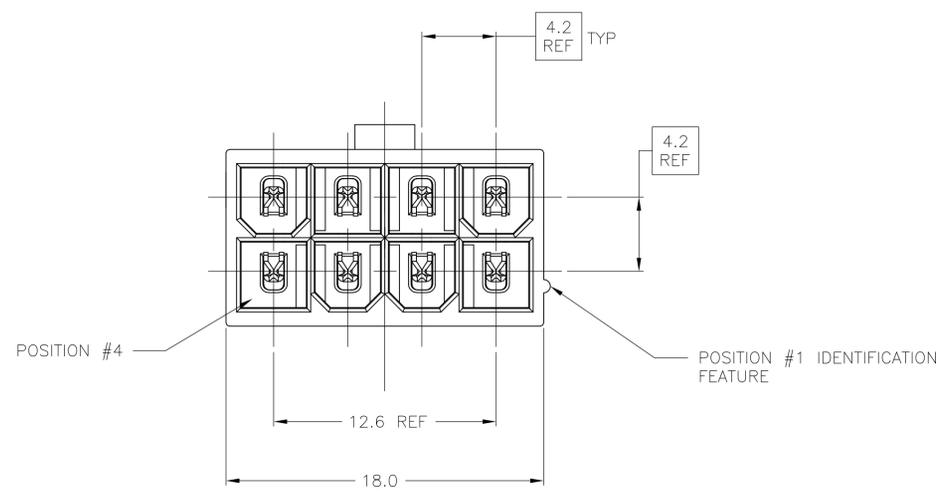


| LOC | | DIST | | REVISIONS | | | |
|-----|-----|---------------------------|---------|-----------|------|--|--|
| P | LTR | DESCRIPTION | DATE | DMN | APVD | | |
| C | | ECO-06-013157 | 19JUN06 | BSV | DC | | |
| C1 | | REVISED PER ECO-09-022908 | 08OCT09 | KK | AEG | | |

- 1 MATERIAL:
HOUSING: NYLON, UL94V-2 (COLOR - NATURAL, COLOR OF PARTS MAY VARY).
CONTACTS: 0.25 THK COPPER ALLOY.
- 2 CONTACT FINISH: 0.003 MIN THK TIN-LEAD OVER 0.00127 MIN THK NICKEL OVER ENTIRE CONTACT.
- 3 CONTACT FINISH: 0.00076 MIN THK GOLD PLATE ON PIN MATING SURFACE, 0.003 MIN THK TIN-LEAD PLATE ON SOLDER TAIL, ALL OVER 0.00127 MIN THK NICKEL BASE PLATE.
- 4 SOLDER TAIL MEETS AMP SOLDERABILITY SPECIFICATION 109-11-2.
- 5 MATES WITH SIMILARLY PLATED AMP-DUAC™ POWER CONNECTOR RECEPTACLE HOUSINGS/SOCKET CONTACTS.
- 6 RIBS ON FOUR CORNERS OPTIONAL.
- 7 AMP LOGO AND MATERIAL ID MAY BE LOCATED ON EITHER LONG SIDE OF PART.
- 8 SIZE, SHAPE OR STYLE OF THIS FEATURE MAY VARY.
- 9 CONTACT FINISH: 0.003 MIN THK TIN OVER 0.00127 MIN THK NICKEL OVER ENTIRE CONTACT.
- 10 CONTACT FINISH: 0.00076 MIN THK GOLD PLATE ON PIN MATING SURFACE, 0.003 MIN THK TIN PLATE ON SOLDER TAIL, ALL OVER 0.00127 MIN THK NICKEL BASE PLATE.
- 11 OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI



RECOMMENDED MOUNTING HOLE PATTERN
 FOR 1.78 MAX THICK P.C. BOARD
 COMPONENT SIDE SHOWN



| | | | | | |
|----|--------------------------|--------|----------|-------|------------|
| | 1 | 10 | 1 | 1 | 1-794352-2 |
| 11 | OBSOLETE | 1 | 9 | 1 | 1-794352-1 |
| | SUPERCEDED BY 1-794352-2 | 1 | 3 | 1 | 794352-2 |
| | SUPERCEDED BY 1-794352-1 | 1 | 2 | 1 | 794352-1 |
| | MATERIAL | FINISH | MATERIAL | COLOR | PART NO |
| | CONTACT | | HOUSING | | |

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

| | | | | |
|--------------------|--|----------------------|---------------------|--------------|
| DIMENSIONS: mm | TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: | DIN R VESTAL 03JUN98 | APVD C CASH 03JUN98 | NAME |
| 0 PLC ± - | 1 PLC ± 0.2 | CHK R SWING 03JUN98 | PRODUCT SPEC | 108-1699 |
| 2 PLC ± 0.13 | 3 PLC ± - | | APPLICATION SPEC | |
| 4 PLC ± - | ANGLES ± 0°30' | | SIZE | A1 |
| MATERIAL SEE TABLE | FINISH SEE TABLE | WEIGHT | RESTRICTED TO | |
| | | RESTRICTED CUSTOMER | SCALE 5:1 | SHEET 1 OF 1 |

Tyco Electronics Corporation
 Harrisburg, PA 17105-3608

ASSEMBLY, HEADER, VERTICAL,
 8 POSITION, W/ DRAIN HOLES,
 94V-2, AMP-DUAC

00779 C=794352



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.