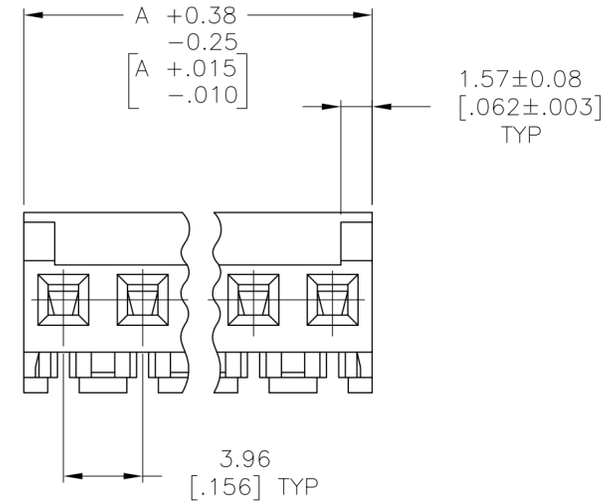
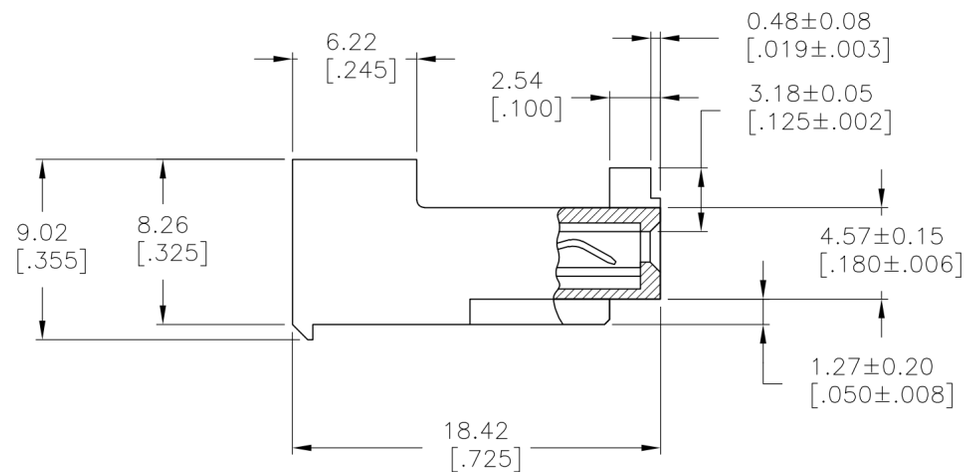
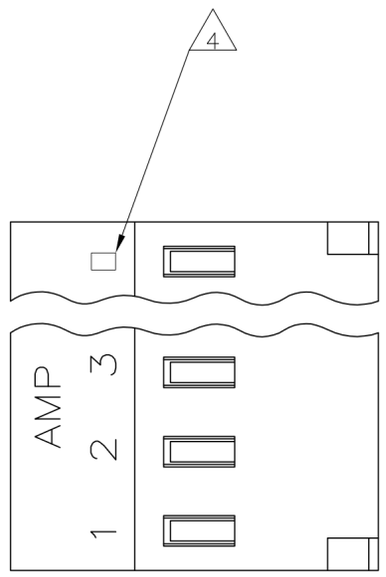


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

| LOC | DIST | REVISIONS | | | | | |
|-----|------|-----------|-----|---------------------------|---------|-----|------|
| | | P | LTR | DESCRIPTION | DATE | DWN | APVD |
| CM | 54 | | | | | | |
| | | D | | REVISED PER ECO-12-007609 | 03AUG12 | KH | SM |

- 1 MATERIAL: CONNECTOR - NYLON UL94V-2.
CONTACTS - 0.30 [.012] THICK COPPER ALLOY (BRIGHT-TIN LEAD 0.00203 [.000080] MIN THK FOR CONTACTS 644461-2 THRU 1-644461-4, MATTE WHISKER MITIGATED TIN 0.00203 [.000080] MIN THICK FOR CONTACTS 3-644461-2 THRU 4-644461-4)
- 2 CONTACTS ACCEPT 18 AWG WIRE WITH 2.41 [.095] MAX INSULATION DIAMETER.
- 3 CONTACTS MUST ACCEPT 1.14±0.03 [.045±.001] SQUARE POST AND REMAIN LOCKED IN POSITION.
- 4 IDENTIFICATION NUMBER FOR LAST CIRCUIT MAY NOT APPEAR ON ALL ASSEMBLIES.
- 5 DIMENSIONS IN BRACKETS ARE IN INCHES.
- 6 HOUSING FEATURES ARE: CLOSED END WITHOUT LOCKING RAMP AND WITH POLARIZING TAB.3
- 7 OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI
- 8 ORANGE COLOR STRIPE ON HOUSING (NOT SHOWN) MAY RUN DOWN BETWEEN RIBS.



| | DIM A | NO. OF CIRCUITS | PART NO. |
|--------------|---------------|-----------------|------------|
| | 55.47 [2.184] | 14 | 4-644461-4 |
| | 51.51 [2.028] | 13 | 4-644461-3 |
| | 47.55 [1.872] | 12 | 4-644461-2 |
| | 43.59 [1.716] | 11 | 4-644461-1 |
| | 39.62 [1.560] | 10 | 4-644461-0 |
| | 35.66 [1.404] | 9 | 3-644461-9 |
| | 31.70 [1.248] | 8 | 3-644461-8 |
| | 27.74 [1.092] | 7 | 3-644461-7 |
| | 23.77 [.936] | 6 | 3-644461-6 |
| | 19.81 [.780] | 5 | 3-644461-5 |
| | 15.85 [.624] | 4 | 3-644461-4 |
| | 11.89 [.468] | 3 | 3-644461-3 |
| | 7.92 [.312] | 2 | 3-644461-2 |
| 7 SUPERCEDED | 55.47 [2.184] | 14 | 1-644461-4 |
| 7 OBSOLETE | 51.51 [2.028] | 13 | 1-644461-3 |
| 7 SUPERCEDED | 47.55 [1.872] | 12 | 1-644461-2 |
| 7 SUPERCEDED | 43.59 [1.716] | 11 | 1-644461-1 |
| | 39.62 [1.560] | 10 | 1-644461-0 |
| 7 SUPERCEDED | 35.66 [1.404] | 9 | 644461-9 |
| | 31.70 [1.248] | 8 | 644461-8 |
| 7 SUPERCEDED | 27.74 [1.092] | 7 | 644461-7 |
| | 23.77 [.936] | 6 | 644461-6 |
| | 19.81 [.780] | 5 | 644461-5 |
| | 15.85 [.624] | 4 | 644461-4 |
| | 11.89 [.468] | 3 | 644461-3 |
| 7 SUPERCEDED | 7.92 [.312] | 2 | 644461-2 |



THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

| | | | | |
|-------------------------------|------------------|-------------------------------------------------|---------------|-----------|
| DWN B. LEWIS 12FEB91 | | NAME | | |
| CHK R. SWING 12FEB91 | | MTA 156 CONNECTOR ASSEMBLY, 18 AWG, STANDARD | | |
| APVD D.R. CLARK 20FEB91 | | PRODUCT SPEC | SIZE | CAGE CODE |
| | | 108-1051 | A2 | 00779 |
| | APPLICATION SPEC | DRAWING NO | RESTRICTED TO | |
| | 114-1020 | C-644461 | - | |
| MATERIAL | FINISH | WEIGHT | SCALE | |
| 1 | 1 | - | 4:1 | |
| CUSTOMER DRAWING | | SHEET | REV | |
| | | 1 of 1 | D | |



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.