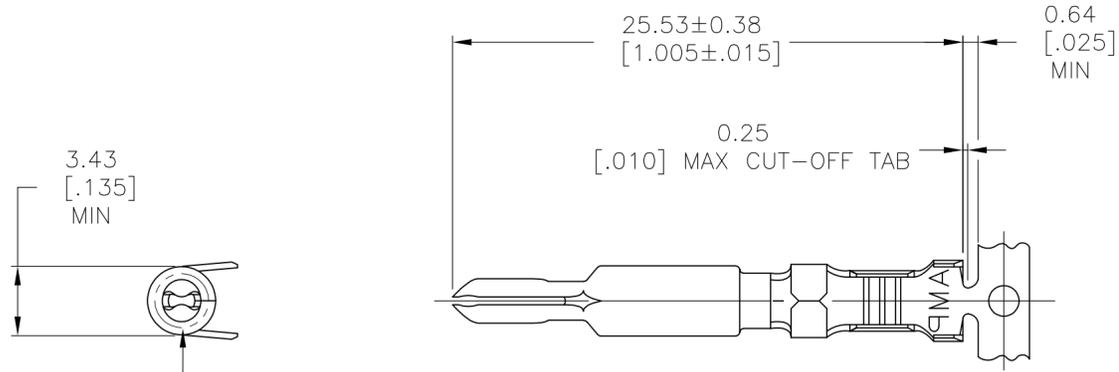
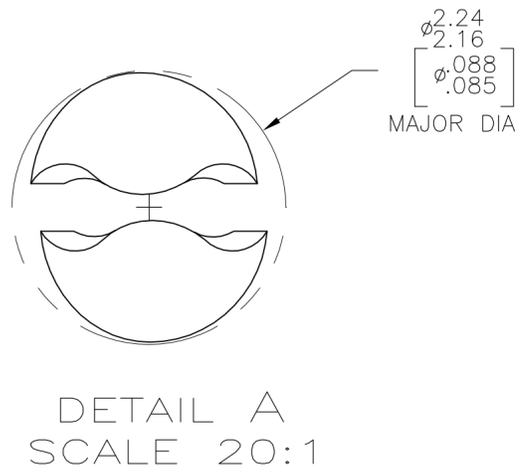
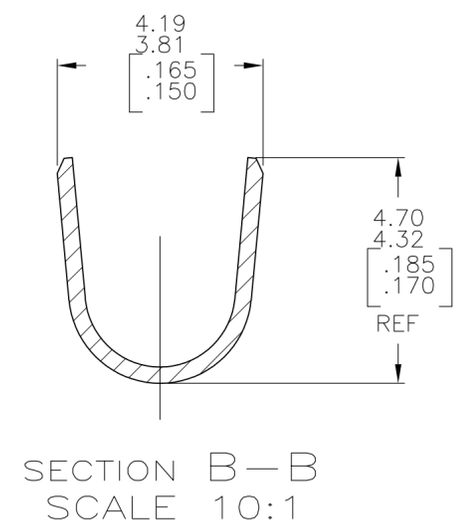
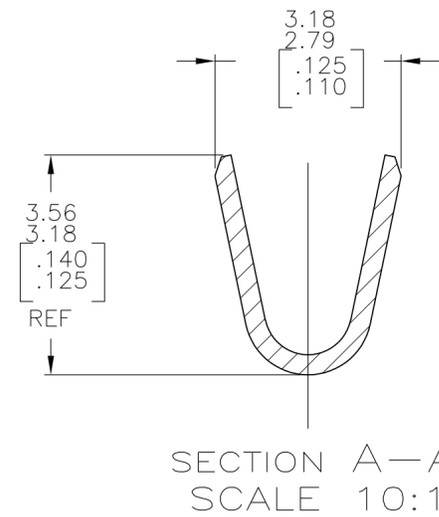
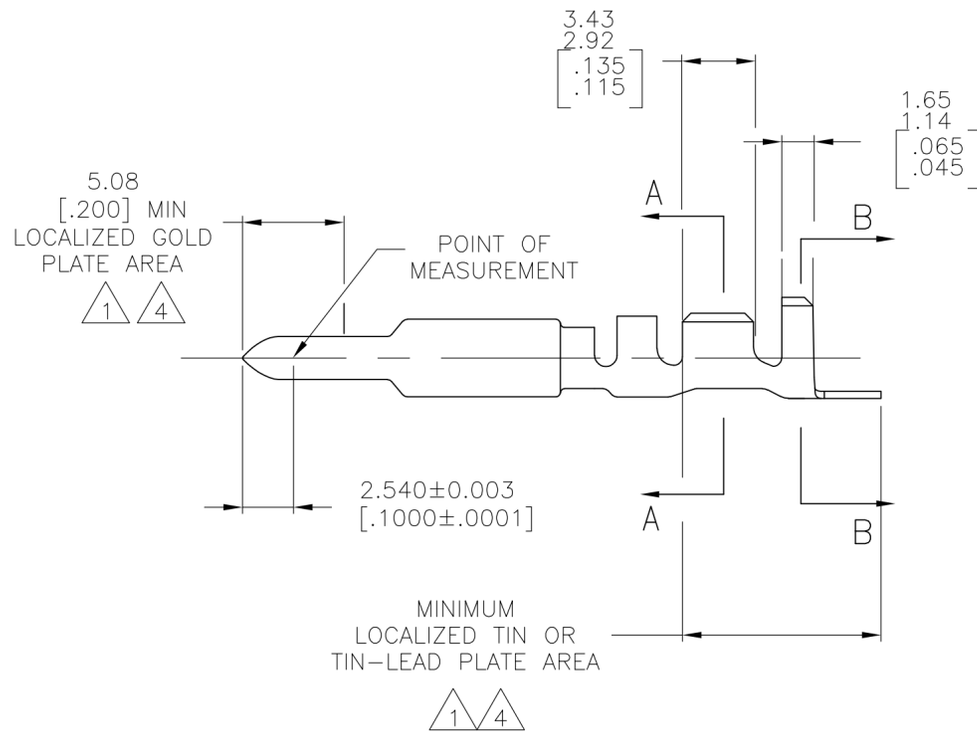


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

| LOC | | DIST | | REVISIONS | | | |
|-----|-----|-------------|--|---------------------------|-----------|------|----|
| P | LTR | DESCRIPTION | | DATE | DWN | APVD | |
| CM | 00 | G | | REVISED PER ECR-13-008204 | 10DEC2013 | KH | TM |



SEE DETAIL A



- 1 0.00076[.000030] MIN GOLD AT POINT OF MEASUREMENT IN THE LOCALIZED GOLD PLATE AREA, 0.00127[.000050] MIN TIN-LEAD IN TIN-LEAD PLATE AREA, 0.00127[.000050] MIN NICKEL UNDERPLATE ON ENTIRE CONTACT.
- 2 WIRE RANGE: 0.5-2mm² [20-14 AWG] INSULATION RANGE: 1.52-3.30 [.060-.130] DIA.
- 3 DIMENSIONS IN BRACKETS ARE IN INCHES.
- 4 0.00076[.000030] MIN GOLD AT POINT OF MEASUREMENT IN THE LOCALIZED GOLD PLATE AREA, 0.00127[.000050] MIN TIN IN TIN PLATE AREA, 0.00127[.000050] MIN NICKEL UNDERPLATE ON ENTIRE CONTACT.
- 5 SUPERSEDED BY 1-770007-0

| | | | | | |
|---|---------|---|-------------|-------|-------------|
| 5 | GOLD | 4 | 0.30 [.012] | BRASS | 1-770007-0 |
| | GOLD | 1 | 0.30 [.012] | BRASS | -770007-2- |
| | PRE-TIN | | 0.30 [.012] | BRASS | 770007-1 |
| | FINISH | | MATERIAL | | PART NUMBER |

| | | | | | | |
|--|-----|------------------|--------------|----------------------------------|----------------------------|------------------------------|
| THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. | | DWN | S. CARPENTER | 20MAY03 | STE TE Connectivity | |
| DIMENSIONS: mm [INCHES] | | CHK | C. JONES | 20MAY03 | | |
| TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: | | APVD | C. JONES | 20MAY03 | NAME | |
| 0 PLC | ± - | PRODUCT SPEC | | PIN, UNIVERSAL MATE-N-LOK(TM) II | | |
| 1 PLC | ± - | APPLICATION SPEC | | SIZE | CAGE CODE | DRAWING NO |
| 2 PLC | ± - | MATERIAL | | A2 | 00779 | C=770007 |
| 3 PLC | ± - | FINISH | | WEIGHT | - | RESTRICTED TO |
| 4 PLC | ± - | SEE TABLE | | CUSTOMER DRAWING | | SCALE 4:1 SHEET 1 OF 1 REV G |
| ANGLES | ± - | | | | | |



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.