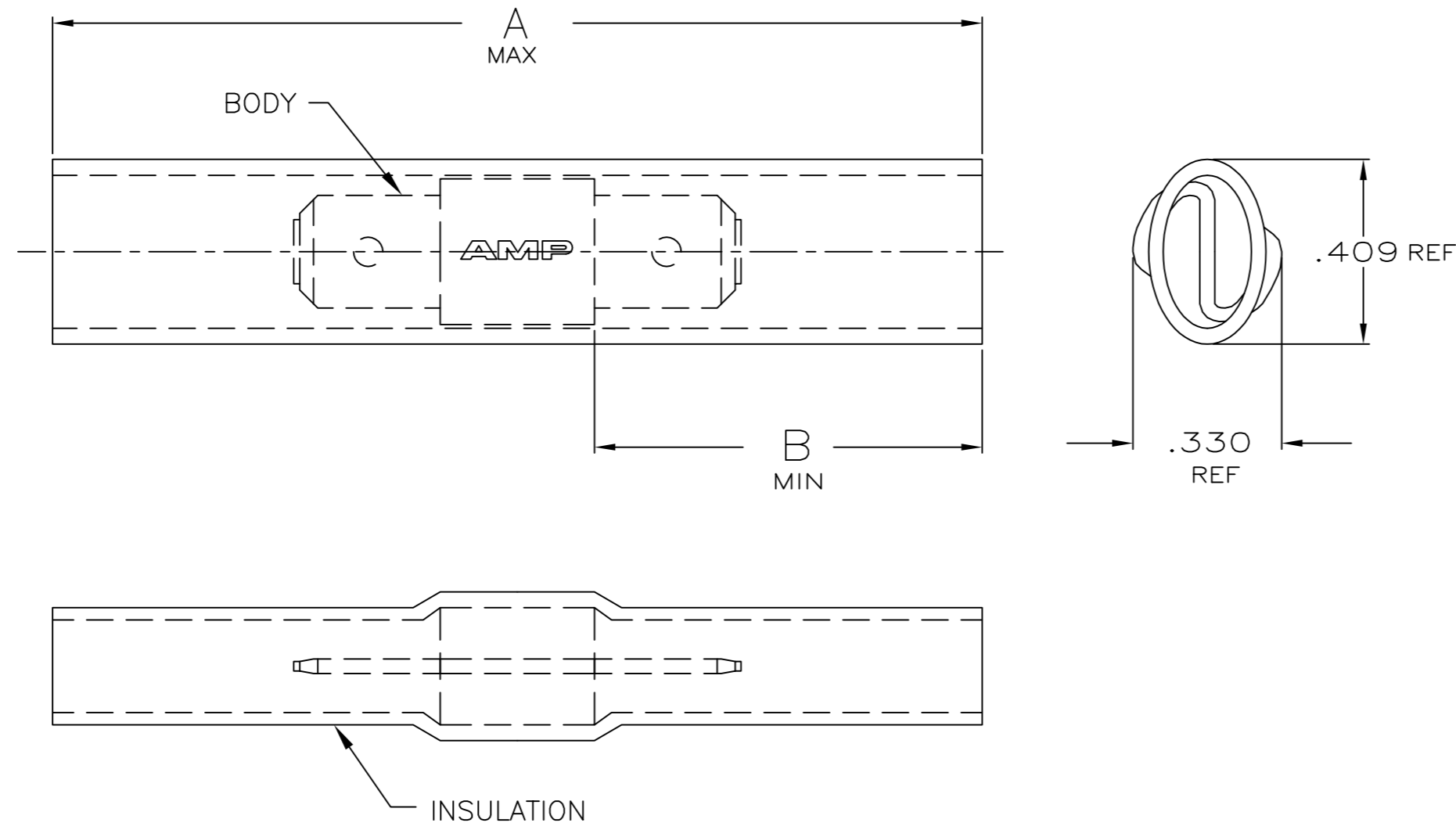


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

| REVISIONS | | | | | |
|-----------|-----|---------------------------|-----------|-----|------|
| P | LTR | DESCRIPTION | DATE | DWN | APVD |
| U4 | | REVISED PER ECO-11-004917 | 11MAR11 | RK | HMR |
| U5 | | REVISED PER ECR-16-015480 | 03FEB2017 | RS | DR |
| U6 | | REVISED PER ECO-17-014336 | 06OCT2017 | RS | DR |



STYLE I

| 8-321235-5 | 2.625 | .860 | NATURAL | CLEANED | I | LOOSE PC, BOX SPL | 100 | 600 | 300 | |
|-------------------------|---------|---------|---------|--------------|-------|-------------------|------|---|-----|--|
| 8-321235-1 | 2.625 | .860 | NATURAL | CLEANED | | LOOSE PC, BOX | 100 | 600 | 300 | |
| 3-321235-0 ² | 2.625 | 1.151 | BLACK | ¹ | I | LOOSE PC | 1000 | | | |
| 1-321235-1 | 2.625 | 1.151 | NATURAL | ¹ | | LOOSE PC | 1000 | 600 | 300 | |
| 1-321235-0 | 2.625 | 1.151 | NATURAL | CLEANED | | LOOSE PC | 1000 | 600 | 300 | |
| 321235 | 2.093 | .860 | NATURAL | CLEANED | | LOOSE PC | 1000 | 300 | 300 | |
| PART NO. | DIM 'A' | DIM 'B' | COLOR | FINISH | STYLE | PACKAGE TYPE | QTY | FILE E66717 LR7189 Certified MAX VOLTAGE RATING | | |

- ¹ TIN PLATE PER ASTM B545.
- ² PRELIMINARY - NOT FOR PRODUCTION.

| WIRE SPLICE | SEE TABLE | INSULATION: PVC COLOR: SEE TABLE BODY: BRASS (ASTM B-19) .032 THK FINISH: SEE TABLE |
|-------------|-----------|--|
| DESCRIPTION | PART NO. | MATERIAL & FINISH |

| | | | | |
|--|--|-------------------------------|---|---------------|
| THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. | | DWN JR RUTH 06OCT00 | | |
| DIMENSIONS: INCHES | | CHK T MICHIELUTTI 06OCT00 | | |
| TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: | | APVD T MICHIELUTTI 06OCT00 | NAME | |
| 0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± - 3 PLC ± .008 4 PLC ± - ANGLES ± - FINISH SEE TABLE | | PRODUCT SPEC | SPLICE, RECEPTACLE, FASTON, .250 SERIES WIRE SIZE: 22-10 | |
| MATERIAL SEE TABLE | | APPLICATION SPEC | SIZE | RESTRICTED TO |
| | | WEIGHT | CAGE CODE | DRAWING NO |
| | | CUSTOMER DRAWING | A2 00779 | C=321235 |
| | | SCALE | SHEET | REV |
| | | NTS | 1 of 1 | U6 |



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.