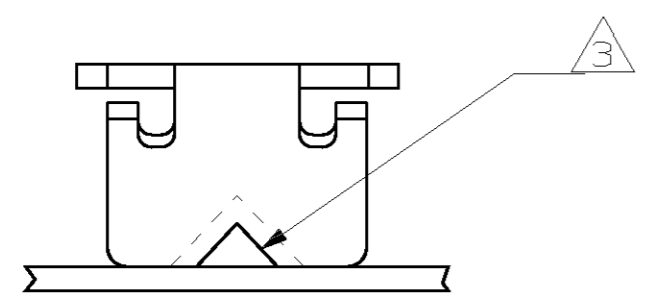


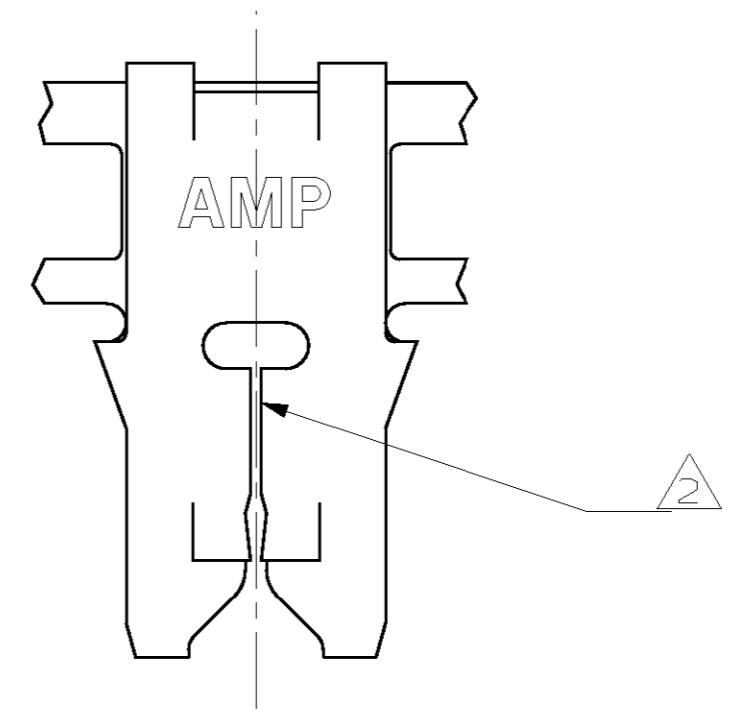
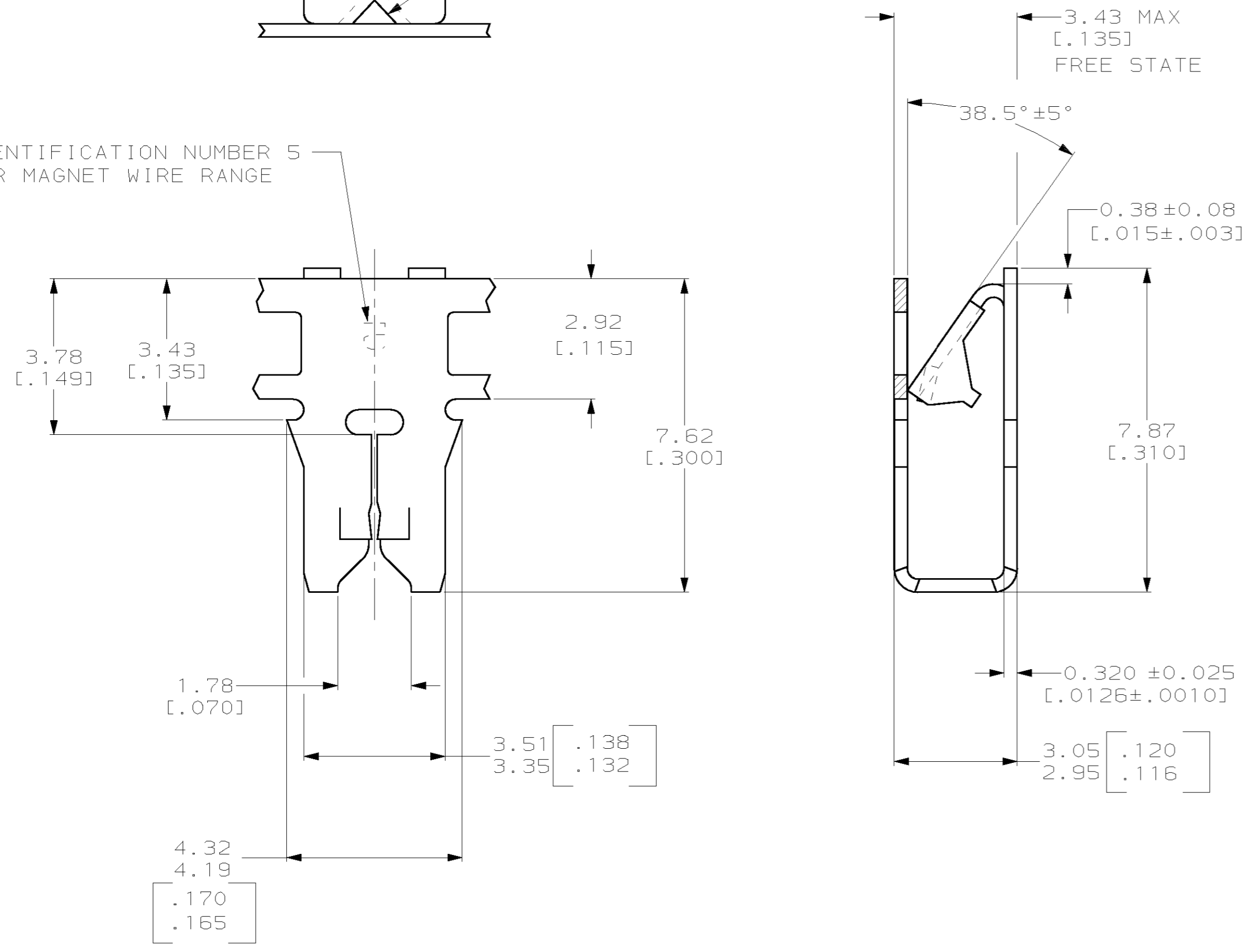
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION .19  
 BY AMP INCORPORATED. ALL RIGHTS RESERVED.

| LOC | DIST | REVISIONS   |                          |         |        |
|-----|------|-------------|--------------------------|---------|--------|
| P   | LTR  | DESCRIPTION | DATE                     | DWN     | APVD   |
| AF  | 50   | A           | REVISED PER 0G3A-0284-99 | 07DEC99 | KL5 KR |

- 1 CONTINUOUS STRIP ON REELS WITH TERMINALS LOCATED ON 5.59±0.08 [.220±.003] CENTERS
- 2 SLOT TERMINATES EITHER A SINGLE OR DOUBLE MAGNET WIRE OF THE SAME SIZE AND TYPE. COPPER RANGE: 0.23-0.32mm [#31-#28]
- 3 POKE-IN ACCEPTS A 0.5-0.9mm<sup>2</sup> [#20#18] AWG SOLID OR FUSED STRANDED LEAD WIRE.



IDENTIFICATION NUMBER 5 FOR MAGNET WIRE RANGE



1217234-1  
PART NUMBER

|  |   |                                      |   |                                    |
|--|---|--------------------------------------|---|------------------------------------|
| THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. |   | DWN<br>MICHAEL S. FEHER<br>05NOV1999 | AMP Incorporated<br>Harrisburg, PA 17105-3608 |                                    |
| DIMENSIONS:<br>mm [INCHES]             |   | CHK<br>KURT RANDOLPH<br>09NOV1999    | NAME<br>KURT RANDOLPH<br>09NOV1999            |                                    |
| TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: |   | PRODUCT SPEC<br>108-2012             |   | APVD<br>KURT RANDOLPH<br>09NOV1999 |
| 0 PLC ±-                               |   | APPLICATION SPEC<br>114-2046         |   |                                    |
| 1 PLC ±-                               |   | WEIGHT<br>-                          |   | SIZE<br>A2                         |
| 2 PLC ±0.25 [.010]                     |   | CUSTOMER DRAWING                     |   | CAGE CODE<br>00779                 |
| 3 PLC ±-                               |   | SCALE<br>10:1                        |   | DRAWING NO<br>1217234              |
| 4 PLC ±-                               |   | SHEET<br>1 OF 1                      |   | RESTRICTED TO<br>-                 |
| ANGLES ±-                              |   | REV<br>A                             |   |                                    |
| MATERIAL<br>4M BRASS                   | FINISH<br>0.002032 [.000080]<br>MIN TIN PLATE |                                      |   |                                    |

1217234



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.