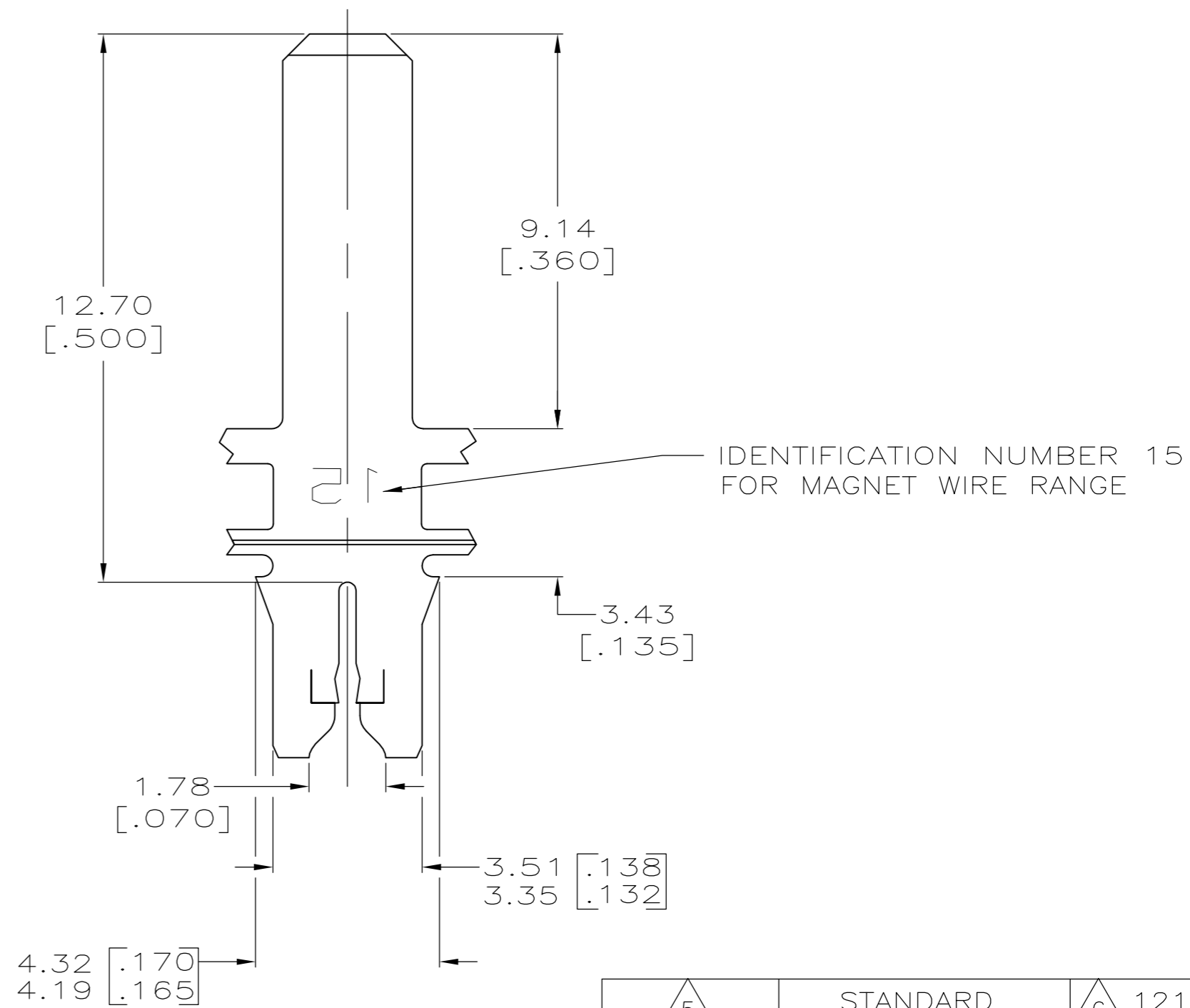
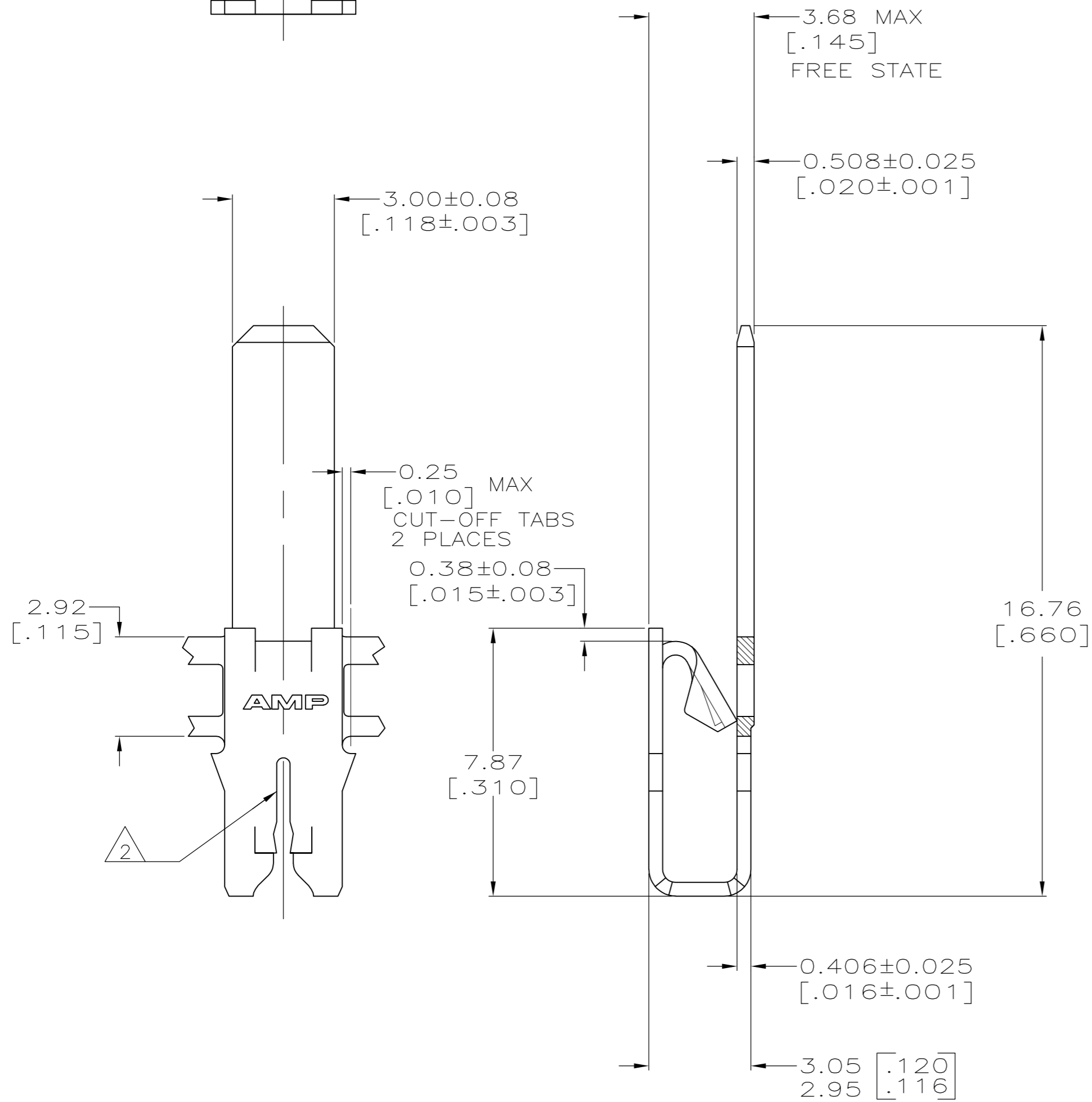
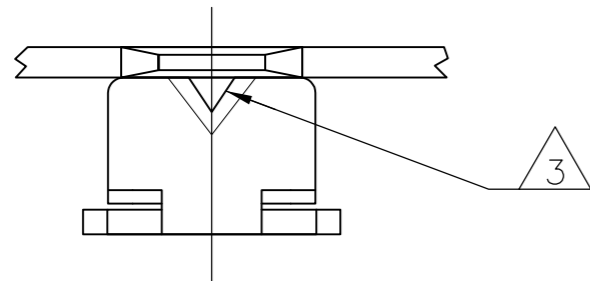


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

| LOC | | DIST | | REVISIONS | | | |
|-----|-----|---------------------------|--|-----------|-----|------|--|
| P | LTR | DESCRIPTION | | DATE | DWN | APVD | |
| | E2 | REVISED PER ECR-07-030483 | | 21DEC07 | HMR | KR | |



- 1 CONTINUOUS STRIP ON REELS WITH TERMINALS LOCATED ON 5.59±0.08[.220±.003] CENTERS.
- 2 SLOT ACCEPTS 0.54-0.81mm [#23.5-#20] AWG COPPER MAGNET WIRE. 2 WIRES OF THE SAME AND TYPE PER SLOT. EXCEPT 0.64-0.81mm [#22-#20] AWG WHICH IS ONE WIRE ONLY.
- 3 POKE-IN ACCEPTS A 0.5-0.8mm² [#20-#18] AWG SOLID OR FUSED STRANDED LEAD WIRE.
- 4 0.002032 [.000080] MIN TIN PLATE
- 5 0.001270 [.000050] MIN NICKEL PLATE.
- 6 PRELIMINARY - NOT FOR PRODUCTION.

| | | | |
|--------|----------|-------------|-----------|
| 5 | STANDARD | 6 | 1217211-3 |
| 4 | STANDARD | | 1217211-2 |
| 4 | REVERSE | | 1217211-1 |
| FINISH | | REELING | |
| | | PART NUMBER | |

| | | | | |
|--|--|------------------------------------|--|-----------------------|
| THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. | | DWN 14SEP1999 MICHAEL S. FEHER | Tyco Electronics Corporation Harrisburg, PA 17105-3608 | |
| DIMENSIONS: mm [INCHES] | | CHK 22SEP1999 KURT A. RANDOLPH | NAME TAB, POKE-IN/3.00[.118] SERIES, COMBINATION, 300 SERIES MAG-MATE | |
| TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± 0.25[.010] 3 PLC ± - 4 PLC ± - ANGLES ± - | | APVD 22SEP1999 KURT A. RANDOLPH | RESTRICTED TO | |
| MATERIAL 4M PRE-MILLED BRASS | | FINISH SEE TABLE | PRODUCT SPEC 108-2012 | SIZE A2 |
| | | APPLICATION SPEC 114-2046 | CAGE CODE 00779 | DRAWING NO 1217211 |
| | | WEIGHT - | SCALE 8:1 | SHEET 1 of 1 |
| | | CUSTOMER DRAWING | REV E2 | |



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.