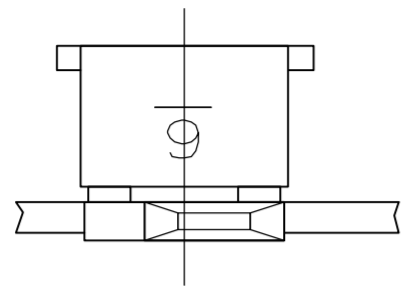
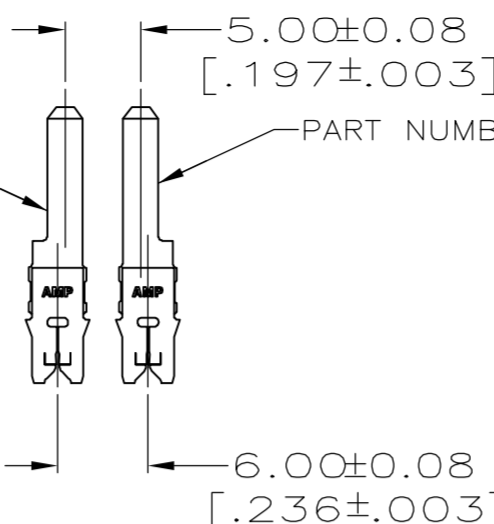


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

| LOC | | DIST | | REVISIONS | | | | | |
|-----|--|------|--|-----------|-----|---------------------------|---------|-----|------|
| AF | | 50 | | P | LTR | DESCRIPTION | DATE | DWN | APVD |
| | | | | D | | REVISED PER ECR-05-010598 | 02DEC05 | MF | KR |

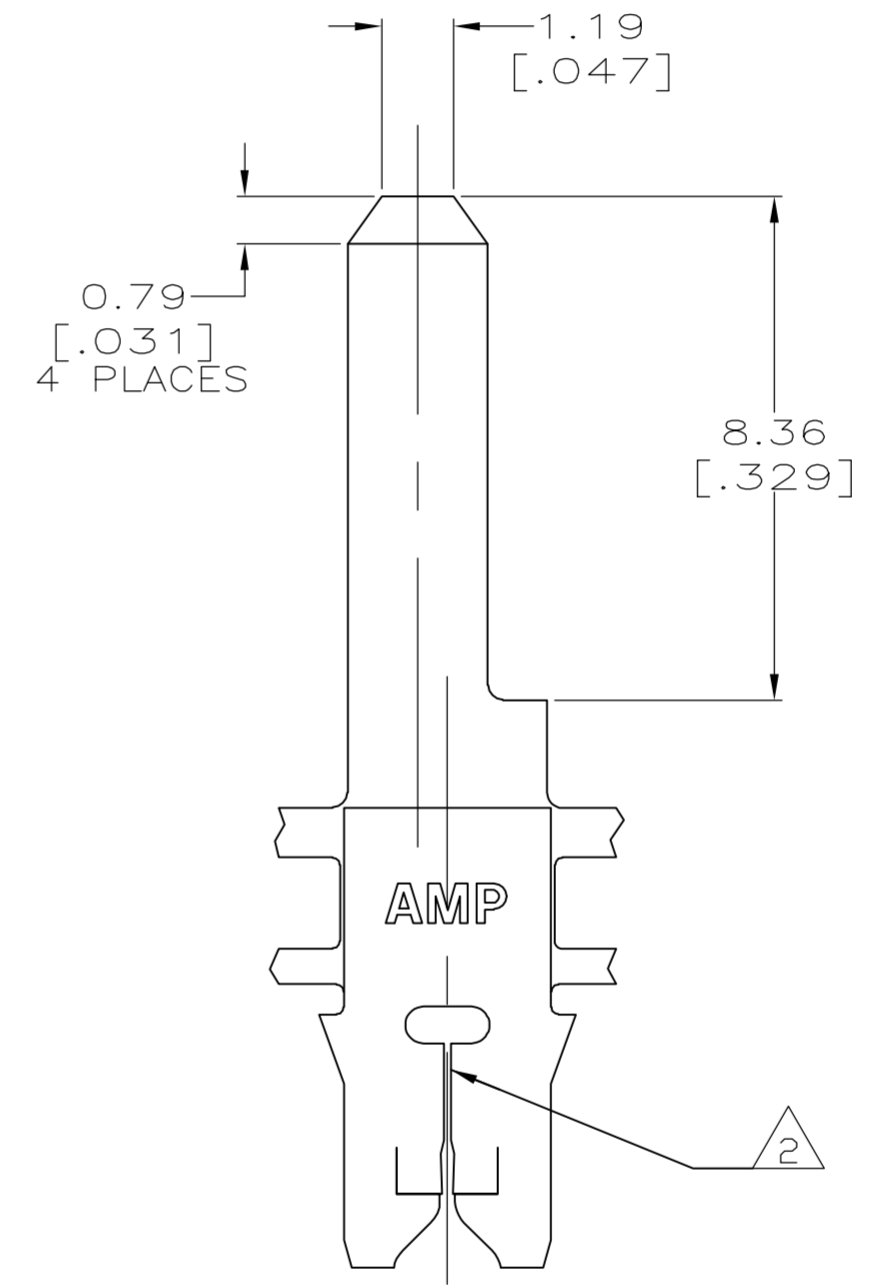
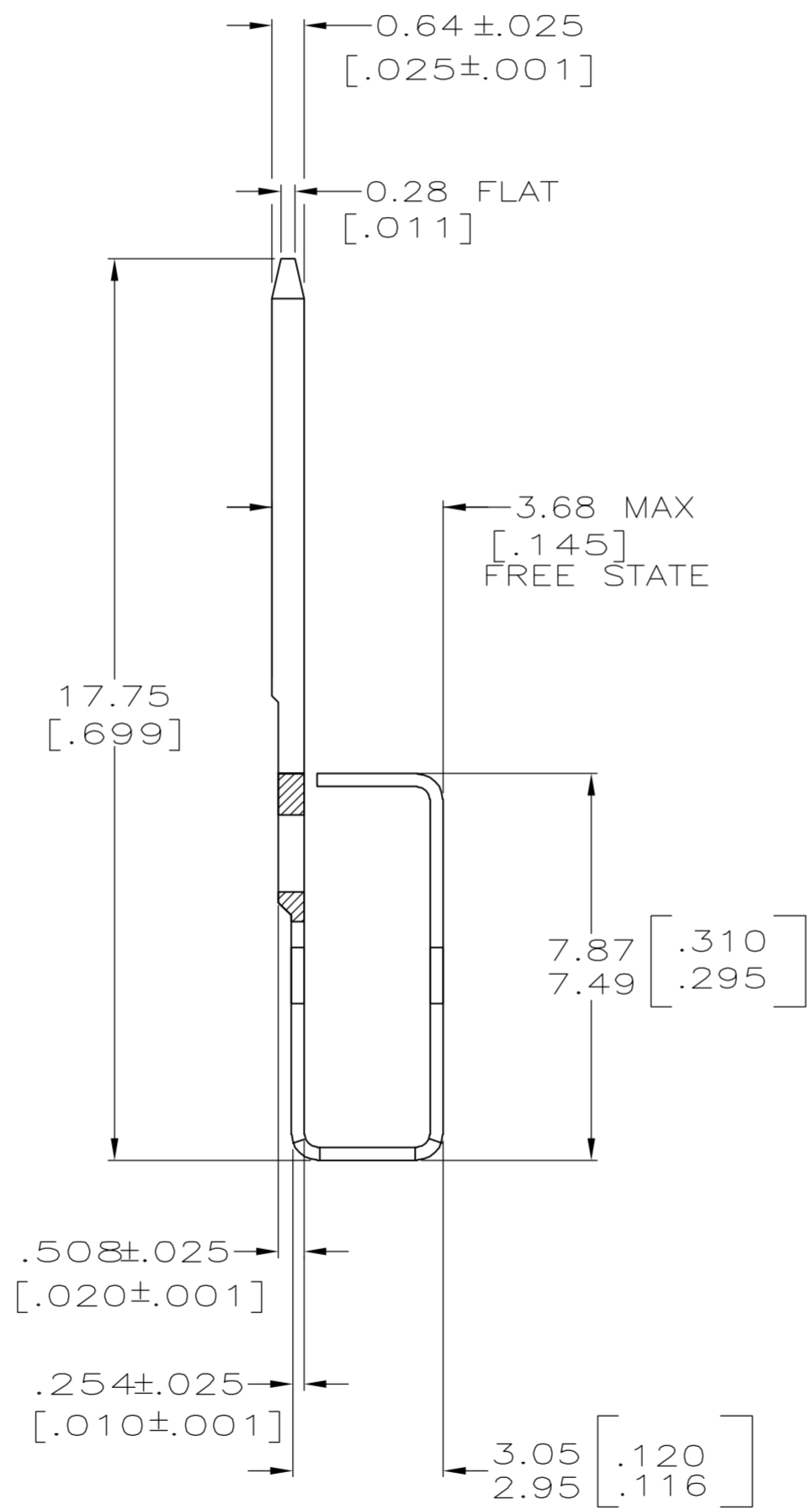
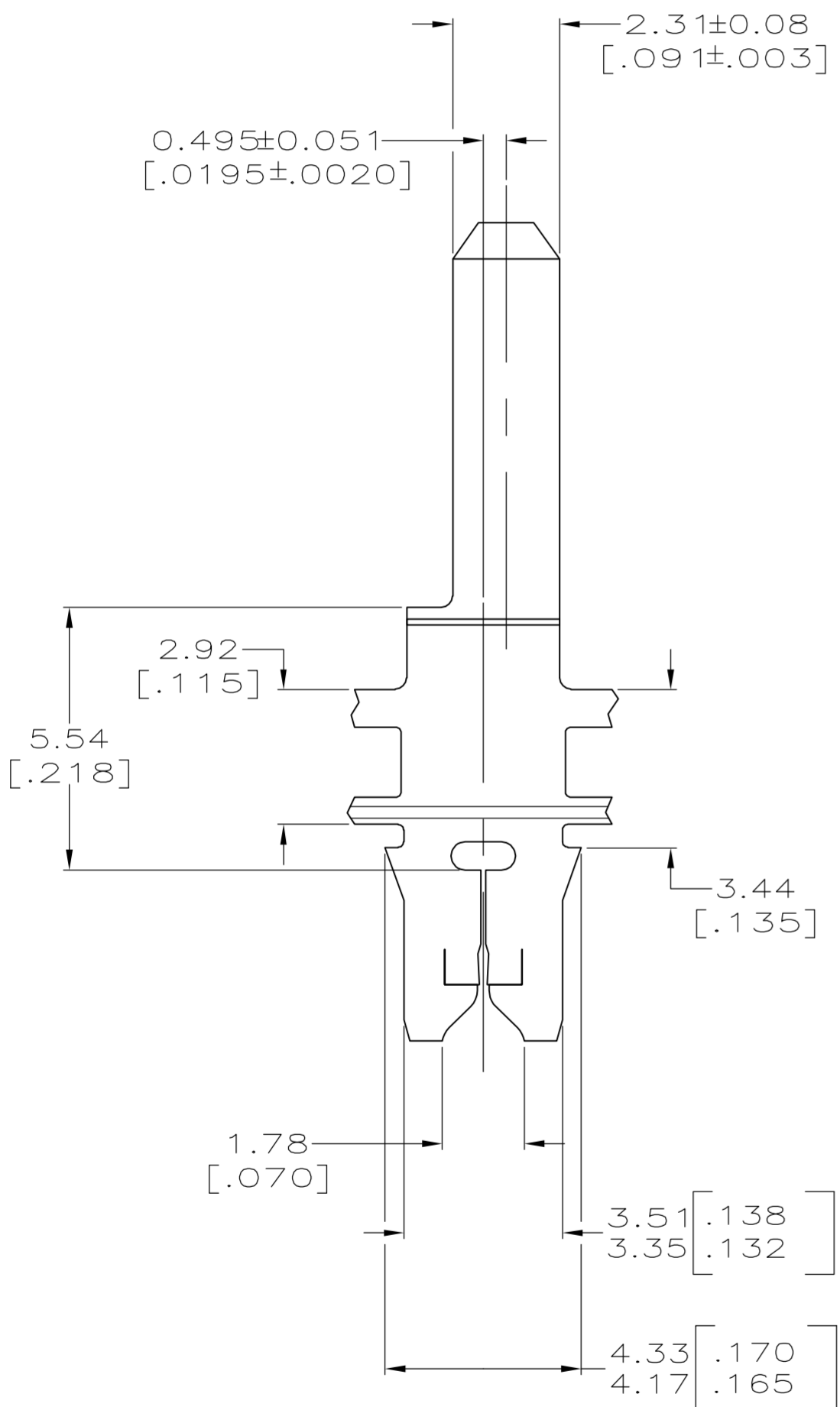


PART NUMBER 1217052-1 PART NUMBER 1217051-1



INSERTED DIMENSIONS
SCALE 2:1

- 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 TYPE AND SIZE, COPPER RANGE: 0.25mm [#30] AWG.
- 3 SPECIAL PACKAGE MARKINGS—ORANGE COLOR CODE TAG NEXT TO REEL TAG



1217051-1
PART NUMBER

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|-----------------------------------|---|--------------------|-----|-------|---------------|-------|-----|-------|-----|--------|-----|--------------------------|------------|--------------------|
| THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. | | DWN 19JAN98 MICHAEL S. FEHER | Tyco Electronics Corporation Harrisburg, PA 17105-3608 | | | | | | | | | | | | | |
| DIMENSIONS: INCHES | | CHK 20JAN98 RICHARD GRZYBOWSKI | | | | | | | | | | | | | | |
| TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: | | APVD 21JAN98 NELSON E. NEFF | NAME TAB, 2.31 [.091], LEFT HAND, MAG-MATE | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1"> <tr><td>0 PLC</td><td>± -</td></tr> <tr><td>1 PLC</td><td>± -</td></tr> <tr><td>2 PLC</td><td>± 0.13 [.005]</td></tr> <tr><td>3 PLC</td><td>± -</td></tr> <tr><td>4 PLC</td><td>± -</td></tr> <tr><td>ANGLES</td><td>± -</td></tr> </table> | | 0 PLC | ± - | 1 PLC | ± - | 2 PLC | ± 0.13 [.005] | 3 PLC | ± - | 4 PLC | ± - | ANGLES | ± - | PRODUCT SPEC 108-2012 | SIZE A2 | CAGE CODE 00779 |
| 0 PLC | ± - | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 PLC | ± - | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 PLC | ± 0.13 [.005] | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 PLC | ± - | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 PLC | ± - | | | | | | | | | | | | | | | |
| ANGLES | ± - | | | | | | | | | | | | | | | |
| MATERIAL H04 PRE-MILLED BRASS | FINISH 0.002032 [.000080] MIN TIN PLATE | APPLICATION SPEC 114-2046 | DRAWING NO C=1217051 | RESTRICTED TO - | | | | | | | | | | | | |
| CUSTOMER DRAWING | | | SCALE 8:1 | SHEET 1 of 1 | | | | | | | | | | | | |



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.