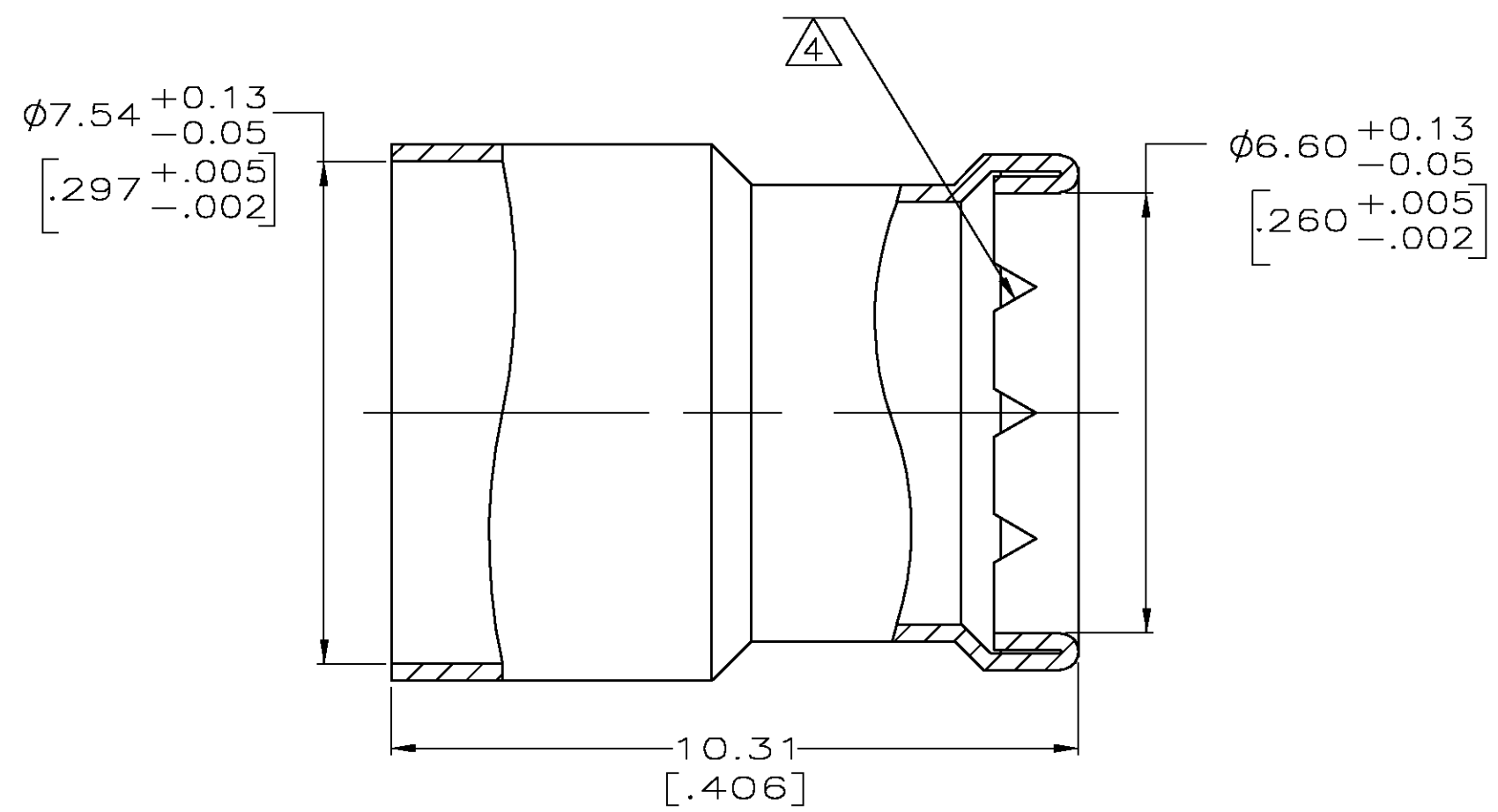


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

| LOC | DIST | REVISIONS | | | | | |
|-----|------|-----------|-----|----------------------------|----------|-----|------|
| | | P | LTR | DESCRIPTION | DATE | DWN | APVD |
| AJ | 16 | | F | RDW & REV PER OS14-0114-04 | 05-10-04 | JDP | JL |

1. COPPER PER QQ-C-576
2. SILVER PLATE PER QQ-S-365, 5.08 μ m [.000200] MIN THICKNESS.
3. TIN-LEAD PLATE PER ASTM-B-571, 2.54 μ m [.000100] MIN THICKNESS, WITH SUPPLEMENTAL ANTI FRETTING LUBRICANT.
4. V SERRATIONS PERMISSIBLE
5. TIN PLATE PER ASTM B-545 WITH SUPPLEMENTAL ANTI-FRETTING LUBRICANT.



| | |
|--------|-------------|
| 5 | 9-332224-0 |
| 3 | 1-332224-1 |
| 2 | 1-332224-0 |
| FINISH | PART NUMBER |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------------|----------------------------------|---|------------------------|---------|-------|-------------------|-------|---------|-------|---------|--------|---------|-------------------|--------------------|--|
| THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. | | DWN M.E. COWHER 6-19-92 | Tyco Electronics Corporation Harrisburg, Pa 17105-3608 | | | | | | | | | | | | | |
| DIMENSIONS: mm [INCHES] | | CHK W.R. GRAY 6-22-92 | | | | | | | | | | | | | | |
| TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: | | APVD M. E. COWHER 06-22-92 | NAME FERRULE, STEP DOWN | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="0"> <tr><td>0 PLC</td><td>$\pm -$</td></tr> <tr><td>1 PLC</td><td>$\pm -$</td></tr> <tr><td>2 PLC</td><td>± 0.38 [.015]</td></tr> <tr><td>3 PLC</td><td>$\pm -$</td></tr> <tr><td>4 PLC</td><td>$\pm -$</td></tr> <tr><td>ANGLES</td><td>$\pm -$</td></tr> </table> | | 0 PLC | $\pm -$ | 1 PLC | $\pm -$ | 2 PLC | ± 0.38 [.015] | 3 PLC | $\pm -$ | 4 PLC | $\pm -$ | ANGLES | $\pm -$ | PRODUCT SPEC - | RESTRICTED TO - | |
| 0 PLC | $\pm -$ | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 PLC | $\pm -$ | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 PLC | ± 0.38 [.015] | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 PLC | $\pm -$ | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 PLC | $\pm -$ | | | | | | | | | | | | | | | |
| ANGLES | $\pm -$ | | | | | | | | | | | | | | | |
| MATERIAL SEE NOTES | | FINISH SEE TABLE | APPLICATION SPEC - | SIZE A3 | | | | | | | | | | | | |
| | | WEIGHT - | CAGE CODE 00779 | DRAWING NO C-332224 | | | | | | | | | | | | |
| CUSTOMER DRAWING | | | SCALE 10:1 | SHEET 1 OF 1 | | | | | | | | | | | | |
| | | | REV F | | | | | | | | | | | | | |



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.