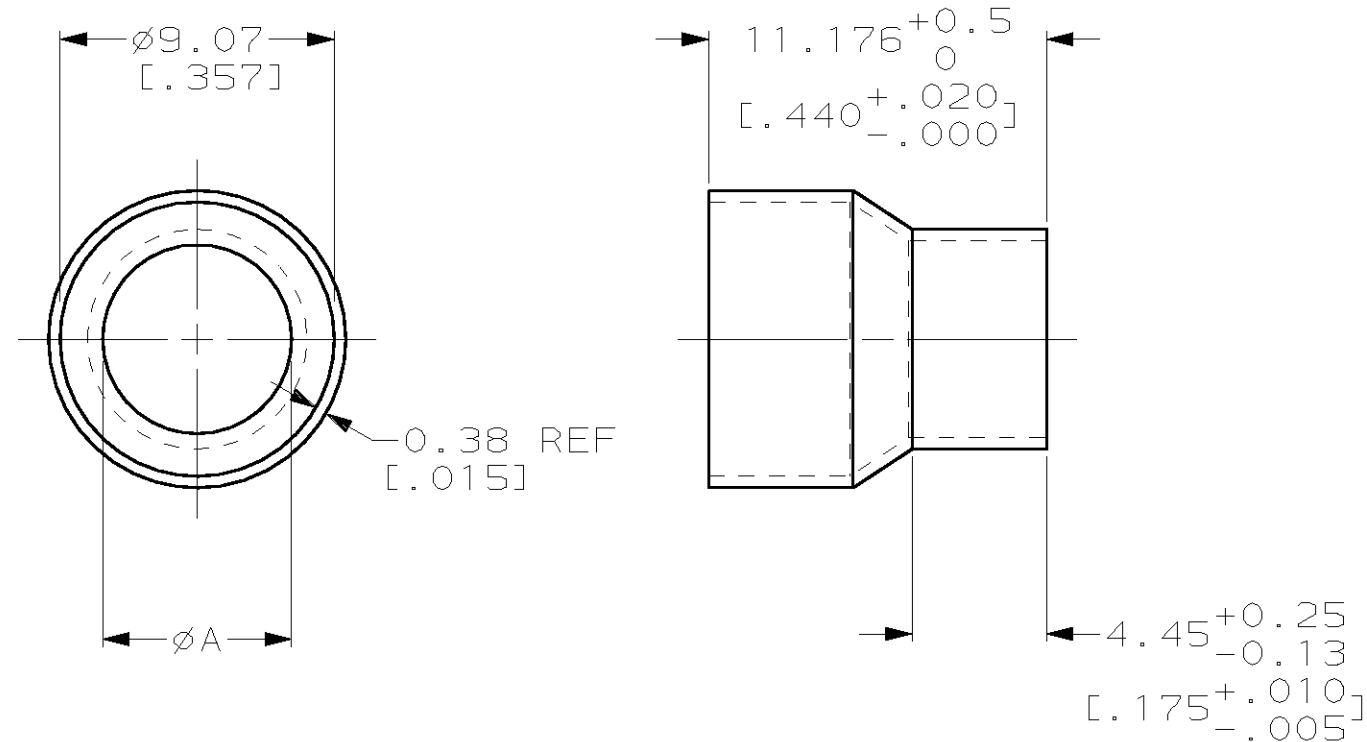
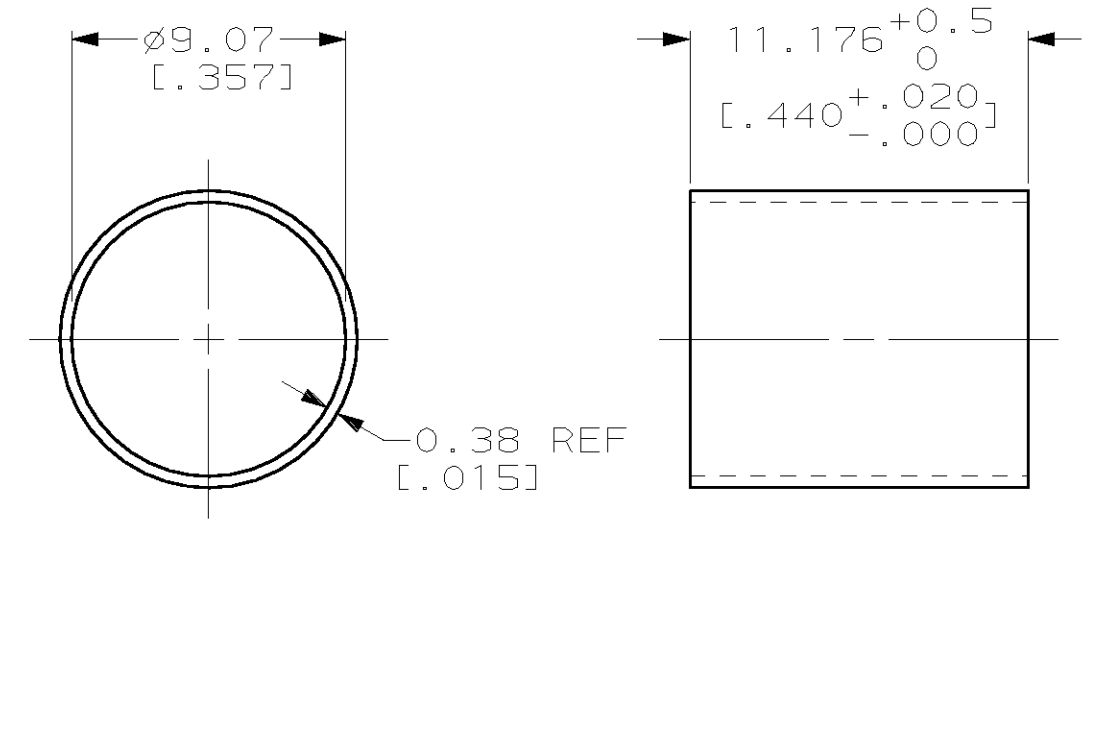


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION ,19 .  
 © COPYRIGHT 19 BY AMP INCORPORATED. ALL RIGHTS RESERVED.

| LOC | DIST | REVISIONS   |                             |         |       |
|-----|------|-------------|-----------------------------|---------|-------|
| P   | LTR  | DESCRIPTION | DATE                        | DWN     | APVD  |
| GP  | 00   | B           | REVISED PER EC 0513-0165-04 | 19MAY04 | JG CR |



STYLE I



STYLE II

- ① 0.0051 [.000200] MIN BRIGHT TIN OR BRIGHT TIN-LEAD OVER 0.0025 [.000100] MIN COPPER.
- ② 0.0051 [.000200] MIN BRIGHT TIN OVER 0.0025 [.000100] MIN COPPER.

| FINISH | INSULATION RANGE<br>DIAMETER, REF | STYLE | A           | PART<br>NUMBER |
|--------|-----------------------------------|-------|-------------|----------------|
| ②      | 4.06-4.83 [.160-.190]             | I     | 6.29 [.246] | 1-1324504-2    |
| ②      | 5.46-6.22 [.215-.245]             | I     | 7.62 [.300] | 1-1324504-1    |
| ②      | 5.97-6.73 [.235-.265]             | II    | -           | 1-1324504-0    |
| ①      | 4.06-4.83 [.160-.190]             | I     | 6.29 [.246] | 1324504-9      |
| ①      | 5.46-6.22 [.215-.245]             | I     | 7.62 [.300] | 1324504-8      |
| ①      | 5.97-6.73 [.235-.265]             | II    | -           | 1324504-7      |

**COPYRIGHT 2002  
 TYCO ELECTRONICS CORP  
 ALL RIGHTS RESERVED**

|  |                     |                                |   |                    |    |       |              |       |    |       |    |        |    |                   |                       |                    |
|--|---------------------|--------------------------------|---|--------------------|----|-------|--------------|-------|----|-------|----|--------|----|-------------------|-----------------------|--------------------|
| THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.   |                     | DWN<br>J. GERACE<br>18JAN02    | AMP Incorporated<br>Harrisburg, PA 17105-3608   |                    |    |       |              |       |    |       |    |        |    |                   |                       |                    |
| DIMENSIONS:<br>mm [INCHES]   |                     | CHK<br>C. ROHDE<br>18JAN02     | NAME<br><b>FERRULE, OUTER,<br/>HSSDC/HSSDC2</b> |                    |    |       |              |       |    |       |    |        |    |                   |                       |                    |
| TOLERANCES UNLESS<br>OTHERWISE SPECIFIED:  |                     | APVD<br>M. WALMSLEY<br>18JAN02 |   |                    |    |       |              |       |    |       |    |        |    |                   |                       |                    |
| <table border="0"> <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<br>- | APPLICATION SPEC<br>- | RESTRICTED TO<br>- |
| 0 PLC  | ±-                  |                                |   |                    |    |       |              |       |    |       |    |        |    |                   |                       |                    |
| 1 PLC  | ±-                  |                                |   |                    |    |       |              |       |    |       |    |        |    |                   |                       |                    |
| 2 PLC  | ±0.13 [.005]        |                                |   |                    |    |       |              |       |    |       |    |        |    |                   |                       |                    |
| 3 PLC  | ±-                  |                                |   |                    |    |       |              |       |    |       |    |        |    |                   |                       |                    |
| 4 PLC  | ±-                  |                                |   |                    |    |       |              |       |    |       |    |        |    |                   |                       |                    |
| ANGLES   | ±-                  |                                |   |                    |    |       |              |       |    |       |    |        |    |                   |                       |                    |
| MATERIAL<br>STEEL, ANNEALED  | FINISH<br>SEE TABLE | WEIGHT<br>-                    | SIZE<br>A3                                      | CAGE CODE<br>00779 |    |       |              |       |    |       |    |        |    |                   |                       |                    |
| CUSTOMER DRAWING   |                     | DRAWING NO<br>C- 1324504       | SCALE<br>4:1                                    | SHEET<br>1 OF 1    |    |       |              |       |    |       |    |        |    |                   |                       |                    |
|  |                     |                                |   | REV<br>B           |    |       |              |       |    |       |    |        |    |                   |                       |                    |



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.