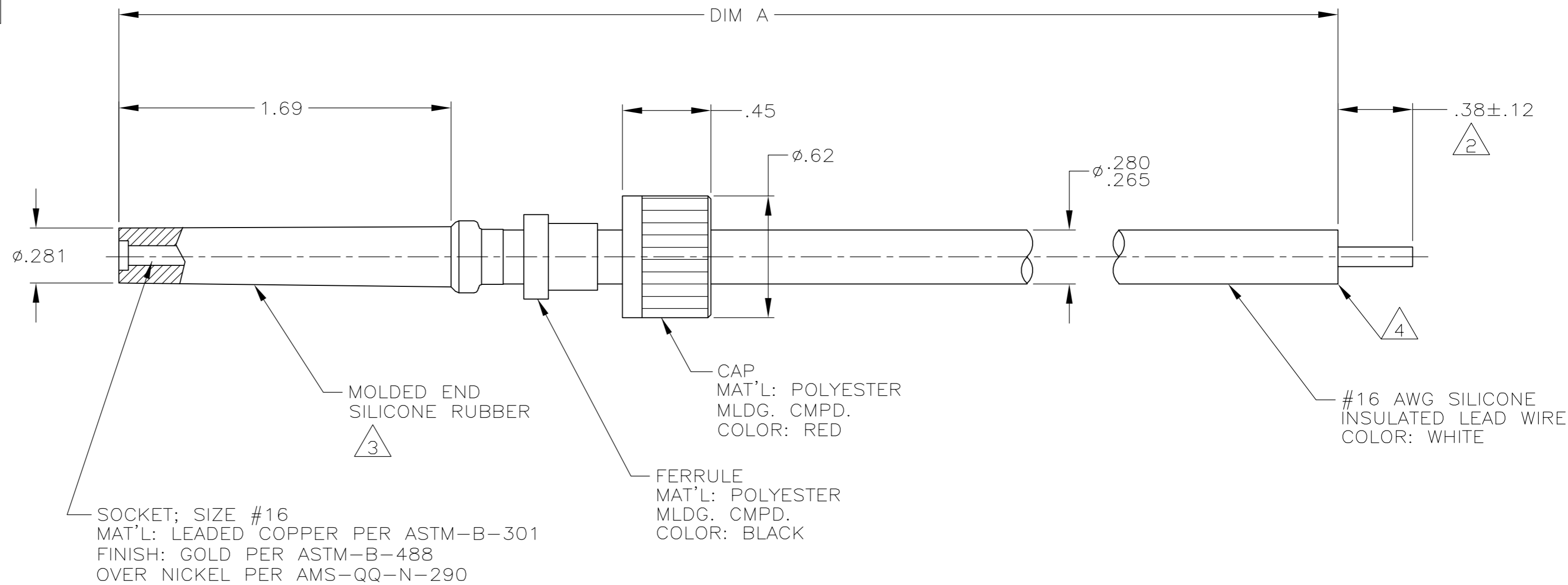


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

| LOC | DIST | REVISIONS | | | | | |
|-----|------|-----------|-----|-----------------------|-------|-----|------|
| DF | S0 | P | LTR | DESCRIPTION | DATE | DWN | APVD |
| | | E | | REV PER ECO-05-002828 | 08-05 | AA | DE |

| PART NO. | A | REMARKS |
|------------|-------------|-------------|
| 863707-1 | 6.00±.12 | △2 OBSOLETE |
| 863707-2 | 8.00±.12 | △2 OBSOLETE |
| 863707-3 | 10.00±.12 | △2 OBSOLETE |
| 863707-4 | 12.00±.12 | △2 OBSOLETE |
| 863707-5 | 15.00±.12 | △2 OBSOLETE |
| 863707-6 | 18.00±.12 | △2 OBSOLETE |
| 863707-7 | 21.00±.12 | △2 OBSOLETE |
| 863707-8 | 24.00±.12 | △2 OBSOLETE |
| 863707-9 | 60.00±.60 | △2 OBSOLETE |
| 1-863707-0 | 40.00±.40 | △2 OBSOLETE |
| 1-863707-1 | 80.00±.80 | △2 OBSOLETE |
| 1-863707-2 | 48.00±.48 | △2 OBSOLETE |
| 1-863707-3 | 72.00±.72 | △2 OBSOLETE |
| 1-863707-4 | 20.00±.12 | △2 OBSOLETE |
| 1-863707-5 | 36.00±.36 | △2 OBSOLETE |
| 1-863707-6 | 11.00±.12 | △2 OBSOLETE |
| 1-863707-7 | 120.00±1.20 | △2 OBSOLETE |
| 1-863707-8 | 14.00±.12 | △2 OBSOLETE |
| 1-863707-9 | 30.00±.30 | △2 OBSOLETE |
| 2-863707-0 | 33.00±.33 | △2 OBSOLETE |
| 2-863707-1 | 26.00±.26 | △2 OBSOLETE |
| 5-863707-8 | 24.00±.12 | △4 |
| 6-863707-2 | 48.00±.48 | △4 |

1. MARKED PER MIL-STD-130.
- △2 PIGTAIL IS SOLDER DIPPED.
- △3 TO MATE WITH AMP LGH-1L RECEPTACLE WITH 1.69 BARREL DEPTH.
- △4 INSULATION CUT, BUT NOT REMOVED.



| | | | | | |
|--|--|------------------|--|---------|--|
| THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. | | DWN | C.C.THOMAS | 12-5-03 | Tyco Electronics Corporation Harrisburg, PA 17105 |
| DIMENSIONS: INCHES | | CHK | D.EABY | 12-8-03 | |
| TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: | | APVD | D.EABY | 12-8-03 | |
| 0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± .02 3 PLC ± .005 4 PLC ± - ANGLES ± - FINISH SEE CALLOUT | | PRODUCT SPEC | NAME | | |
| MATERIAL SEE CALLOUT | | APPLICATION SPEC | LEAD ASSY POS STOP, SGL END LGH-1L | | RESTRICTED TO |
| | | WEIGHT | A2 00779 C=863707 | | |
| | | CUSTOMER DRAWING | SCALE | 2:1 | SHEET 1 OF 1 REV E |

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9