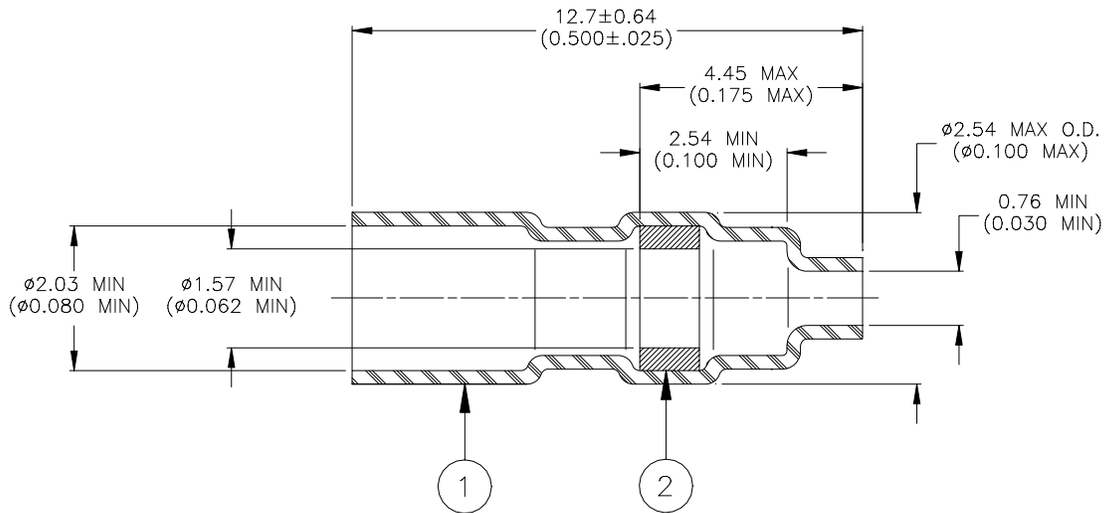


## SPECIFICATION CONTROL DRAWING



### MATERIALS

1. INSULATION SLEEVE: Heat shrinkable, transparent blue, radiation cross-linked polyvinylidene fluoride.
2. SOLDER PREFORM WITH FLUX:  
 SOLDER: TYPE Sn63 per ANSI J-STD-006.  
 FLUX: TYPE ROL1 per ANSI J-STD-004.

### APPLICATION

1. This part is designed to attach a tin or silver plated wire to terminals with 2.54 (0.100) or greater center spacing.  
 Wire Accommodation:  
 Jacket O.D.: 0.76 to 2.03 (0.030 to 0.080)  
 Gauge: AWG 26 to 20  
 Connector Terminal:  
 Max. Diagonal: 0.76 (0.030)  
 Height: 5.08 to 7.62 (0.200 to 0.300)
2. Sleeve will recover to 0.76 (0.030) max. I.D.
3. This drawing forms part of Raychem Specification control Drawing:  
 D-711-04, 2.54 (0.100) centers  
 D-711-07, 3.18 (0.125) centers  
 D-711-08, 3.96 (0.156) centers

|  |  |                                       |  |   |  |   |  |                  |  |                |  |            |  |                  |  |
|--|--|---------------------------------------|--|---|--|---|--|------------------|--|----------------|--|------------|--|------------------|--|
| <b>tyco</b><br><i>Electronics</i>  |  | <b>Raychem</b>                        |  | Tyco Electronics Corporation<br>300 Constitutional Drive<br>Menlo Park, CA 94025 USA  |  | TITLE:<br><b>SOLDERSLEEVE WIRE<br/>TERMINATOR</b> |  |                  |  |                |  |            |  |                  |  |
| UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS.<br>INCHES DIMENSIONS ARE BETWEEN BRACKETS. |  |                                       |  | DOCUMENT NO.: <b>D-141-31</b>   |  |   |  |                  |  |                |  |            |  |                  |  |
| TOLERANCES:<br>0.00 N/A<br>0.0 N/A<br>0 N/A  |  | ANGLES: N/A<br>ROUGHNESS IN<br>MICRON |  | Tyco reserves the right to amend this<br>drawing at any time. Users should evaluate<br>the suitability of the product for their<br>application. |  | DATE:<br>17-July-00                               |  | DOC ISSUE:<br>1  |  |                |  |            |  |                  |  |
| DRAWN BY:<br>M. FORONDA  |  | CAGE CODE:<br>06090                   |  | REPLACES:<br>N/A  |  | DCR NUMBER:<br>D000398                            |  | PROD. REV.:<br>E |  | SCALE:<br>None |  | SIZE:<br>A |  | SHEET:<br>1 of 1 |  |

If this document is printed it becomes uncontrolled. Check for the latest revision.

## 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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9