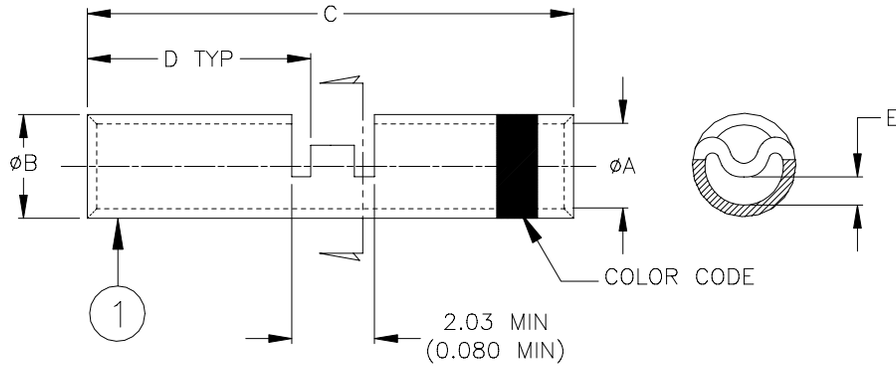


## SPECIFICATION CONTROL DRAWING



| Prod. Rev | Product Name | Nom Size (AWG) | Product Dimensions                  |                                     |                    |                    | Max Weight Lbs./mpc | Color Code | Useable CMA |
|-----------|--------------|----------------|-------------------------------------|-------------------------------------|--------------------|--------------------|---------------------|------------|-------------|
|           |              |                | øA                                  | øB                                  | C ±0.25 (C ±0.010) | D ±0.25 (D ±0.010) |                     |            |             |
| D-609-06  | B            | 26 - 20        | <u>1.27 (0.050)</u><br>1.13 (0.045) | <u>2.03 (0.080)</u><br>1.90 (0.075) | 12.7<br>(0.500)    | 5.97<br>(0.235)    | 0.381<br>(0.015)    | Red        | 300 - 1510  |
| D-609-07  | B            | 20 - 16        | <u>1.75 (0.069)</u><br>1.62 (0.064) | <u>2.69 (0.106)</u><br>2.56 (0.101) | 14.61<br>(0.575)   | 6.86<br>(0.270)    | 0.51<br>(0.020)     | Blue       | 779 - 2680  |
| D-609-08  | B            | 16 - 12        | <u>2.59 (0.102)</u><br>2.46 (0.097) | <u>3.89 (0.153)</u><br>3.73 (0.147) | 14.61<br>(0.575)   | 6.86<br>(0.270)    | 1.27<br>(0.050)     | Yellow     | 1900 - 6755 |

### MATERIAL

1. CRIMP SPLICER: Base Metal - Copper Alloy 101 or 102 per ASTM B 75.  
Plating: Tin per MIL-T-10727, Type I.  
Color Code Stripe: per table of dimensions

### APPLICATION

1. Parts shall be of seamless tubular construction.
2. Acceptance sampling shall be in accordance with Paragraph 4 of MIL-S-81824.
3. Packing and packaging shall be in accordance with Section 5, Level C, of MIL-S-81824.
4. Use Tyco Electronics Crimp Tool AD-1377 or equivalent.

|   |  |  |  |   |  |   |  |                     |                   |                  |
|---|--|--|--|---|--|---|--|---------------------|-------------------|------------------|
| <b>tyco</b><br>Electronics  |  | Tyco Electronics Corporation<br>300 Constitution Drive,<br>Menlo Park, CA. 94025, U.S.A. |  | <b>Raychem</b>  |  | TITLE:<br><b>COLOR CODED CRIMP SPLICER,<br/>IN-LINE, TIN PLATED</b> |  |                     |                   |                  |
| Unless otherwise specified dimensions are in millimeters.<br>Inches dimensions are shown in brackets. |  |  |  |   |  | DOCUMENT NO.:<br><b>D-609-06/-07/-08</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 Electronics reserves the right to amend<br>this drawing at any time. Users should<br>evaluate the suitability of the product for their<br>application. |  | PROD. REV.:<br>SEE TABLE  |  | DOC.<br>ISSUE:<br>4 | DATE:<br>2-Dec-02 |                  |
| DRAWN BY:<br>M. FORONDA   |  | CAGE CODE:<br>06090  |  | REPLACES:<br>D010059  |  | DCR NUMBER:<br>D020545  |  | SCALE:<br>None      | SIZE:<br>A        | SHEET:<br>1 of 1 |

If this document is printed it becomes uncontrolled. Check for the latest revision.  
© 2004 Tyco Electronics Corporation. All rights reserved

## 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