

SPECIFICATION CONTROL DRAWING



| Product Name | | | | | | Product Dimensions | | | | Cable Dimensions | | | | | | |
|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------------|-----------|-----------------|-----------------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-------------------|-----------------|----------------|
| Product Rev. | Product Rev. | Product Rev. | Product Rev. | Product Rev. | Product Rev. | A±1.75 (A±0.07) | øB min | øC min | H min | øE max | øF min | øG min | øD max | J±0.5 (J±0.02) | | |
| 20 AWG | 22 AWG | 24 AWG | 26 AWG | 20 AWG | 22 AWG | | | | | | | | | | | |
| S02-01-R | D | S02-06-R | D | S02-11-R | D | S02-16-R | D | 16.5 (0.650) | 1.90 (0.075) | 2.65 (0.105) | 8.25 (0.325) | 2.65 (0.105) | 0.90 (0.035) | 0.50 (0.020) | 1.90 (0.075) | 7.5 (0.295) |
| S02-02-R | D | S02-07-R | D | S02-12-R | D | S02-17-R | D | 16.5 (0.650) | 2.65 (0.105) | 3.68 (0.145) | 8.25 (0.325) | 3.68 (0.145) | 1.40 (0.055) | 0.75 (0.030) | 2.65 (0.105) | 7.5 (0.295) |
| S02-03-R | D | S02-08-R | D | S02-13-R | D | S02-18-R | D | 16.5 (0.650) | 4.30 (0.170) | 5.08 (0.200) | 8.25 (0.325) | 5.08 (0.200) | 2.15 (0.085) | 1.25 (0.050) | 4.30 (0.170) | 7.5 (0.295) |
| S02-04-R | D | S02-09-R | D | S02-14-R | D | S02-19-R | D | 19.1 (0.750) | 5.95 (0.235) | 6.45 (0.255) | 8.25 (0.325) | 6.45 (0.255) | 3.30 (0.130) | 1.80 (0.070) | 5.95 (0.235) | 7.5 (0.295) |
| S02-05-R | D | S02-10-R | D | S02-15-R | D | S02-20-R | D | 19.1 (0.750) | 7.00 (0.275) | 7.60 (0.300) | 8.25 (0.325) | 7.60 (0.300) | 4.30 (0.170) | 2.50 (0.100) | 7.00 (0.275) | 7.5 (0.295) |

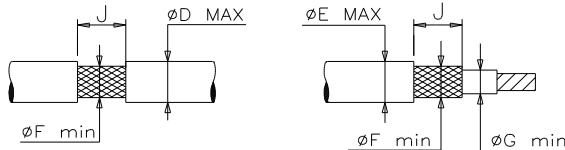
MATERIALS

- INSULATION SLEEVE: Heat-shrinkable, transparent blue, radiation cross-linked polyvinylidene fluoride.
- SOLDER PREFORM WITH FLUX AND THERMAL INDICATOR:
 SOLDER: TYPE Sn63 per ANSI-J-STD-006.
 FLUX: TYPE ROL1 per ANSI-J-STD-004.
 THERMAL INDICATOR: Color change: violet to colorless.
- MELTABLE RING: Environment resistant thermoplastic. Color:blue.
- GROUND LEAD: MIL-W-22759/32-AA-90 lead gauge per table.

APPLICATION

- These parts are designed to provide an environment resistant shield termination on cables meeting the following criteria:
 Dimensions: Per table. Jacket rating: 125°C.
 Shield plating: Tin or silver. Jacket material: See M83519/2 or consult Raychem.
- Parts are qualified to M83519/2.
- For assembly information, refer to Raychem document RCPS-100-70.

For best results, prepare the cable as shown:



* A trademark of TE Connectivity.

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|---|--|---|--|---|--|--------------------------|--|----------------|--|------------|--|------------------|--|
| | | TE Connectivity 300 Constitutional Drive Menlo Park, CA 94025 USA | | RAYCHEM | | TITLE: SOLDERSLEEVE* SHIELD TERMINATOR, IMMERSION RESISTANT, MIL-S-83519/2 | | | | | | | | | |
| UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS. INCHES DIMENSIONS ARE BETWEEN BRACKETS. | | | | DOCUMENT NO: S02-XX-R | | | | | | | | | | | |
| TOLERANCES: 0.00 N/A 0.0 N/A 0 N/A | | ANGLES: N/A ROUGHNESS IN MICRON | | TE Connectivity reserves the right to amend this drawing at any time. Users should evaluate the suitability of the product for their application. | | DATE: 16-Apr-11 | | DOC ISSUE: 4 | | | | | | | |
| DRAWN BY: M. FORONDA | | CAGE CODE: 06090 | | REPLACES: D970095 | | DCR NUMBER: D981342 | | PROD. REV.: SEE TABLE | | SCALE: None | | SIZE: A | | SHEET: 1 of 1 | |

Print Date: 9-May-11 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

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9