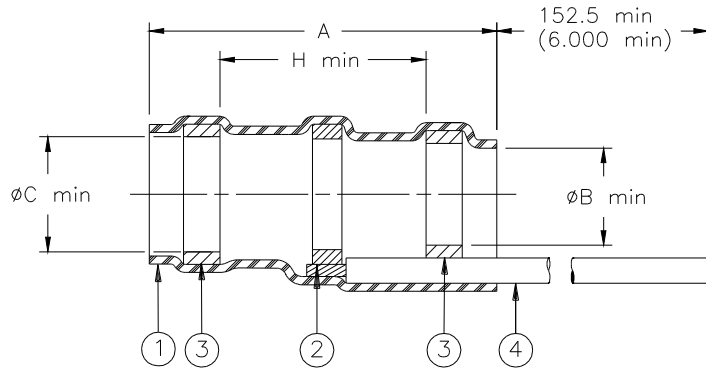


# SPECIFICATION CONTROL DRAWING



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

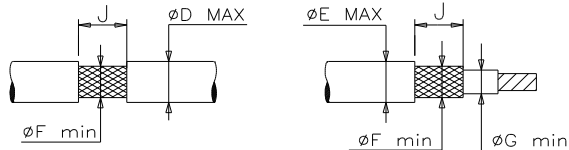
### MATERIALS

- 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<br>300 Constitutional Drive<br>Menlo Park, CA 94025 USA |  | <b>RAYCHEM</b>  |  | TITLE:<br><b>SOLDERSLEEVE* SHIELD TERMINATOR,<br/>                 IMMERSION RESISTANT, MIL-S-83519/2</b> |  |                          |  |                |  |            |  |                  |  |
| UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS.<br>INCHES DIMENSIONS ARE BETWEEN BRACKETS. |  |   |  |   |  | DOCUMENT NO: <b>S02-XX-R</b>  |  |                          |  |                |  |            |  |                  |  |
| TOLERANCES:<br>0.00 N/A<br>0.0 N/A<br>0 N/A  |  | ANGLES:<br>N/A<br><br>ROUGHNESS<br>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:<br>16-Apr-11  |  | DOC ISSUE:<br>4          |  |                |  |            |  |                  |  |
| DRAWN BY:<br>M. FORONDA  |  | CAGE CODE:<br>06090   |  | REPLACES:<br>D970095  |  | DCR NUMBER:<br>D981342  |  | PROD. REV.:<br>SEE TABLE |  | SCALE:<br>None |  | SIZE:<br>A |  | SHEET:<br>1 of 1 |  |

Print Date: 9-May-11 If this document is printed it becomes uncontrolled. Check for the latest revision.

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



## JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: [ocean@oceanchips.ru](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А