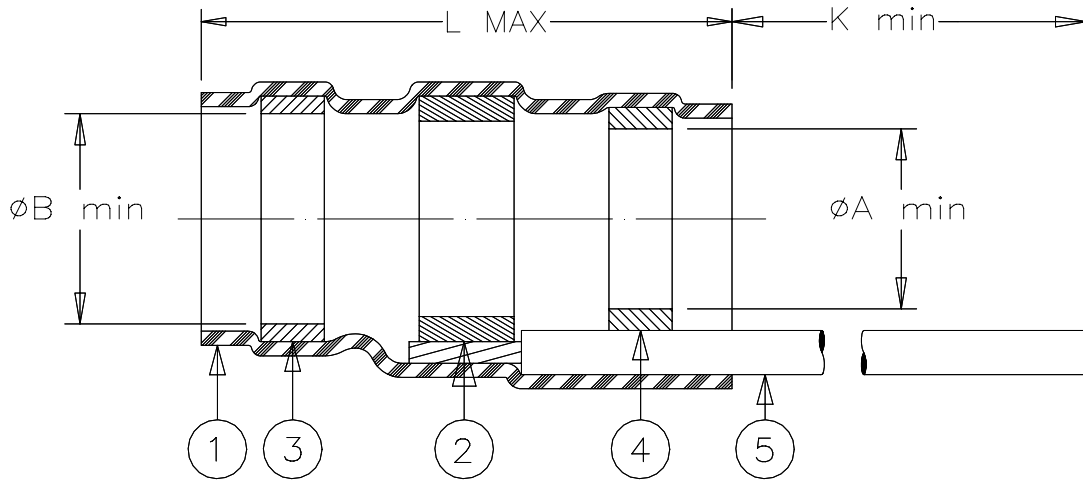


SPECIFICATION CONTROL DRAWING



| Product Revisions | | Product Dimensions | | | | Cable Dimensions | | | |
|-------------------|---|--------------------|----------------|----------------|--------------|------------------|----------------|----------------|-------------------|
| Part Names | | L max | A min | B min | K min | D max | E min | F min | J±0.5 (J±0.02) |
| B-900-01 | E | 16.5 (0.650) | 2.6 (0.100) | 3.1 (0.120) | 150 (5.9) | 2.6 (0.100) | 1.6 (0.630) | 1.5 (0.060) | 7 (0.275) |
| B-900-02 | F | 16.5 (0.650) | 4.4 (0.175) | 4.9 (0.195) | 150 (5.9) | 4.4 (0.175) | 2.2 (0.085) | 2.1 (0.080) | 7 (0.275) |
| B-900-03 | E | 21.5 (0.845) | 6.9 (0.270) | 7.4 (0.290) | 150 (5.9) | 6.9 (0.270) | 3.4 (0.135) | 3.2 (0.125) | 7 (0.275) |

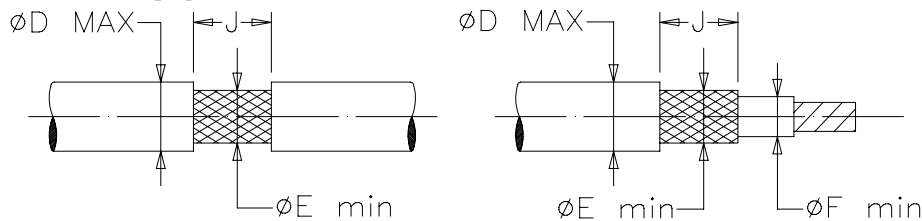
MATERIAL

- INSULATION SLEEVE: Heat-shrinkable, radiation cross-linked modified polyvinylidene fluoride. Transparent blue.
- SOLDER PREFORM WITH FLUX:
SOLDER: TYPE Sn63 per ANSI J-STD-006.
FLUX: TYPE ROL1 per ANSI J-STD-004.
- & 4. MELTABLE RINGS: Thermally stabilized thermoplastic. Color: clear.
- GROUND LEAD: RAYCHEM 55A0111-24 in accordance with MIL-W-22759/32 AWG 24 stranded tin plated copper. Color: white.

APPLICATION

- These parts are designed to provide an environment protected shield termination on cables rated for 125°C minimum, meeting the dimensional criteria listed and having tin or silver plated shields.
- Temperature range: -55°C to +150°C.
- Install using Raychem-approved convection or infrared tools in accordance with Raychem installation procedure RPIP-709-00.

For best results, prepare the cable as shown:



| | | | | | | | |
|---|---|--|--|---|----------------|----------------------|------------------|
| Raychem | | THERMOFIT DEVICES | Raychem Corporation 300 Constitution Drive Menlo Park, CA 94025 USA | TITLE: SOLDERSLEEVE* DEVICE WITH PRE-INSTALLED LEAD | | | |
| UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS. INCHES DIMENSIONS ARE IN BETWEEN BRACKETS. | | | | DOCUMENT NO.: B-900-0X | | | |
| TOLERANCES: 0.00 N/A 0.0 N/A 0 N/A | ANGLES: N/A ROUGHNESS IN MICRON | Raychem reserves the right to amend this drawing at any time. Users should evaluate the suitability of the product for their application. | | DCR NUMBER: D981687 | | REPLACES: B90001X | |
| DRAWN BY: R. MAPALO | | DATE: 09/17/98 | REV.: SEE TABLE | DOC ISSUE: 3 | SCALE: NONE | SIZE: A | SHEET: 1 of 1 |

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

*A trademark of Raychem Corporation.

| | | | | | | | |
|---|--|---------------------------------------|--|--|-----------------------|------------------------------|-------------------------|
| Raychem | | THERMOFIT DEVICES | Raychem Corporation 300 Constitution Drive Menlo Park, CA 94025 USA | TITLE: SOLDERSLEEVE* SHIELD TERMINATION WITH BRAID | | | |
| UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS. INCHES DIMENSIONS ARE IN BETWEEN BRACKETS. | | | | DOCUMENT NO.: SAMPLE | | | |
| TOLERANCES: 0.00 N/A 0.0 N/A 0 N/A | | ANGLES: N/A ROUGHNESS IN MICRON | Raychem reserves the right to amend this drawing at any time. Users should evaluate the suitability of the product for their application. | DCR NUMBER: D981066 | | REPLACES: SO639030 | |
| DRAWN BY: R. MAPALO | | DATE: 06/05/98 | REV.: SEE TABLE | DOC ISSUE: 4 | SCALE: NONE | SIZE: A | SHEET: 1 of 1 |

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

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

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