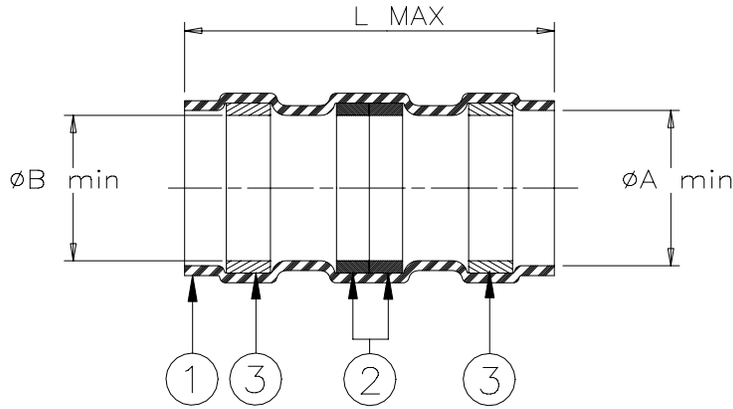


SPECIFICATION CONTROL DRAWING



| Product Revision | | Product Dimensions | | | Cable Dimensions | | |
|------------------|---|--------------------|-----------------|-----------------|------------------|----------------|-----------------|
| Product Name | | øA min | øB min | L max | øD max | ød min | øE min |
| B-053-70 | C | 13.3 (0.525) | 13.8 (0.545) | 29.7 (1.170) | 13.3 (0.525) | 8.9 (0.350) | 29.7 (1.170) |
| B-053-70-02 | C | 6.9 (0.270) | 7.4 (0.290) | 23.8 (0.935) | 6.9 (0.270) | 3.6 (0.140) | 23.5 (0.925) |
| B-053-70-03 | F | 5.8 (0.230) | 6.6 (0.260) | 25.3 (0.995) | 5.8 (0.230) | 3.2 (0.125) | 25.3 (0.995) |
| B-053-70-04 | C | 4.4 (0.175) | 4.9 (0.195) | 19.5 (0.770) | 4.4 (0.175) | 2.4 (0.095) | 19.5 (0.770) |

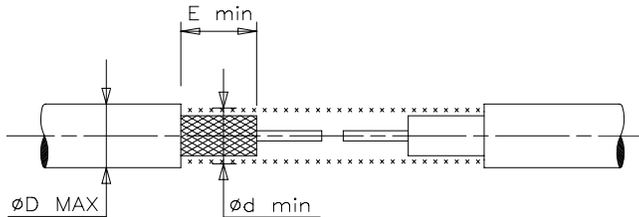
MATERIALS

- INSULATION SLEEVE: Heat-shrinkable, transparent blue, radiation cross-linked modified polyvinylidene fluoride.
- SOLDER PREFORM WITH FLUX: (Qty: 2)
SOLDER: TYPE Sn63 per ANSI-J-STD-006.
FLUX: TYPE ROL1 per ANSI-J-STD-004.
- MELTABLE SEALING RINGS: Thermally stabilized thermoplastic. Color: clear.

APPLICATION

- These controlled soldering devices are designed for termination of a braid to the shield of a cable having an insulation rated for at least +125°C.
- Temperature range: -55°C to +150°C.
- For application tooling, contact your local Raychem technical service.

For best results, prepare the cable as shown:



* A trademark of Raychem Corporation.

| | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|---------------------|--|---|--|---|--|----------------------|--|------------|--|------------------|--|
| Raychem | | THERMOFIT DEVICES | | Raychem Corporation 300 Constitution Drive Menlo Park, CA 94025 USA | | TITLE: SOLDERSLEEVE * SHIELD TERMINATOR | | | | | | | |
| UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS. INCHES DIMENSIONS ARE IN BETWEEN BRACKETS. | | | | DOCUMENT NO. B-053-70/-02/ -03/ -04 | | | | | | | | | |
| TOLERANCES: 0.00 N/A 0.0 N/A 0 N/A | | ANGLES: N/A | | Raychem reserves the right to amend this drawing at any time. Users should evaluate the suitability of the product for their application. | | DCR NUMBER: D981270 | | REPLACES: D961371 | | | | | |
| | | ROUGHNESS IN MICRON | | | | DOC ISSUE: 3 | | SCALE: None | | SIZE: A | | | |
| DRAWN BY: M. FORONDA | | DATE: 6-Nov-98 | | PROD. 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.

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