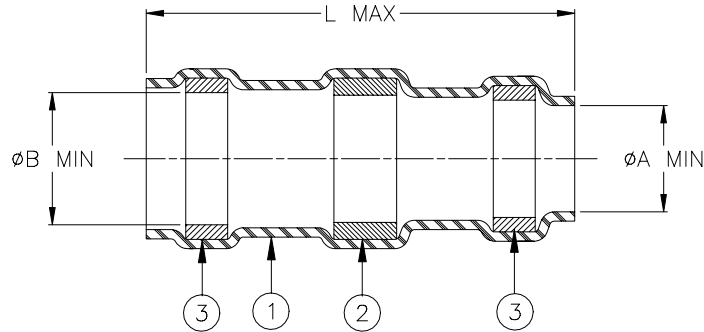


SPECIFICATION CONTROL DRAWING



| Product Revisions | | Product Dimensions | | | Cable Dimensions | | | | | |
|-------------------|---|--------------------|-----------------|-----------------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Product Name | | L max | øA min | øB min | C max | D min | E max | F min | G±0.5 (G±0.02) | H±0.5 (H±0.02) |
| D-100-00-WOTI | D | 17.50 (0.689) | 2.50 (0.098) | 3.00 (0.118) | 3.00 (0.118) | 1.50 (0.059) | 2.50 (0.098) | 1.00 (0.394) | 7.00 (0.276) | 6.00 (0.236) |
| D-101-00-WOTI | C | 17.50 (0.689) | 4.30 (0.169) | 4.80 (0.189) | 4.80 (0.189) | 2.10 (0.083) | 4.30 (0.169) | 1.60 (0.063) | 7.00 (0.276) | 6.00 (0.236) |
| D-103-00-WOTI | C | 21.00 (0.827) | 6.80 (0.268) | 7.30 (0.287) | 7.30 (0.287) | 3.10 (0.122) | 6.80 (0.268) | 2.60 (0.102) | 7.00 (0.276) | 6.00 (0.236) |

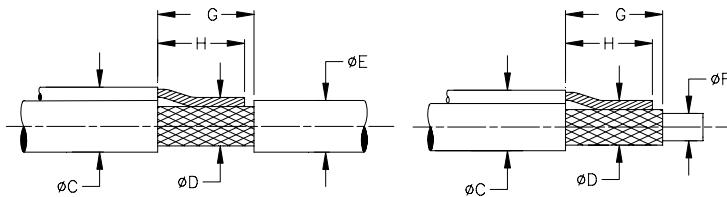
MATERIAL

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

APPLICATION

1. These controlled soldering devices are designed to provide an environment protected shield termination on cables, rated for at least +125°C minimum, meeting the dimensional criteria listed, having tin or silver plated copper shields.
2. Temperature range: -65°C to +150°C.
3. Install using Raychem-approved convection or infrared heating tools in accordance with Raychem process standard RCPS-100-70.

For best results, prepare the cable as shown.



| | | | | | | | |
|---|---|---|-----------------|------------------------------------|------------|------------------|--|
| tyco / Electronics / Raychem 307 Constitution Drive, Menlo Park, CA 94025, USA | | Wire and Harnessing Products | | TITLE: SOLDERSLEEVE DEVICE | | | |
| Unless otherwise specified dimensions are in millimeters. Inches dimensions are in between brackets. | | | | DOCUMENT NO.: D-10X-00-WOTI | | | |
| TOLERANCES: 0.00 N/A 0.0 N/A 0 N/A | ANGLES: N/A ROUGHNESS IN MICRON | Tyco Electronics reserves the right to amend this drawing at any time. Users should evaluate the suitability of the product for their application. | | DCR NUMBER: D010433 | | REPLACES: N/A | |
| DRAWN BY: M. FORONDA | DATE: 7/13/01 | PROD. REV. SEE TABLE | DOC ISSUE: 1 | 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