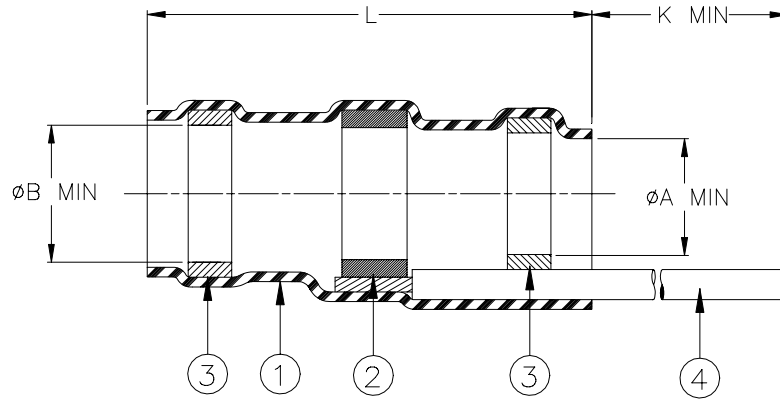


SPECIFICATION CONTROL DRAWING



| Product Revision | | Product Dimensions | | | | Cable Dimensions | | |
|------------------|---|--------------------|-----------------|-----------------|----------------|------------------|-----------------|---------------------|
| Product Name | | L ±0.8 (0.031) | øA min | øB min | K min | øD max | øE min | J ±0.5 (J ±0.02) |
| D-146-50-X* | C | 15.00 (0.591) | 2.80 (0.106) | 3.20 (0.125) | 150 (5.910) | 2.80 (0.106) | 0.90 (0.035) | 7.00 (0.275) |
| D-146-60-X* | I | 15.00 (0.591) | 4.60 (0.181) | 5.10 (0.200) | 150 (5.910) | 4.60 (0.181) | 1.80 (0.070) | 7.00 (0.275) |
| D-146-70-X* | B | 15.00 (0.591) | 7.10 (0.280) | 7.60 (0.300) | 150 (5.910) | 7.10 (0.280) | 3.60 (0.142) | 7.00 (0.275) |

* X indicates the color of ground lead. See below.

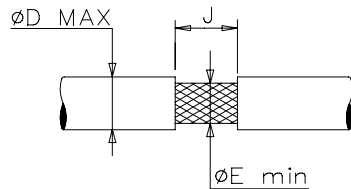
MATERIALS

- INSULATION SLEEVE: Heat-shrinkable, transparent blue, radiation cross-linked modified polyvinylidene fluoride.
- SOLDER PREFORM WITH FLUX:
SOLDER: TYPE Sn63 per ANSI-J-STD-006.
FLUX: TYPE ROL1 per ANSI-J-STD-004.
- MELTABLE RINGS: Thermally stabilized thermoplastic. Color: blue.
- GROUND LEAD: Raychem 55A0811-22 in accordance with MIL-W-22759/34 AWG 22 stranded tin plated copper.
Color: see below.

APPLICATION

- These parts are designed to provide an environment protected shield termination on cables, rated for 125°C minimum, meeting the dimensional criteria listed, having tin or silverplated copper shields.
- Temperature range: -55°C to +150°C.
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:



Color:
 0 - white
 1 - orange
 2 - brown
 3 - purple
 4 - green
 5 - yellow
 6 - blue
 7 - red

* A trademark of Raychem Corporation.

| | | | | | | | |
|--|---|--|--|---|------------|----------------------|--|
| 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 BETWEEN BRACKETS. | | | | DOCUMENT NO.: D-146-X0-X | | | |
| 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: D981996 | | REPLACES: D981009 | |
| DRAWN BY: M. FORONDA | DATE: 11/24/98 | PROD. REV. SEE TABLE | DOC ISSUE: 2 | 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