

CUSTOMER DRAWING



Product Name	Product Dimensions		
	$\varnothing A$ min	$\varnothing B$ min	L max
B-023-00	4.3	5.6	31
B-023-01	5.5	5.5	41
B-023-02	7.0	8.13	39
B-023-03	10.5	10.5	45
B-023-04	2.4	3	19
B-023-07	3.1	4.5	29

MATERIALS

1. INSULATION SLEEVE: Heat-shrinkable, transparent clear, modified polytetrafluorethylene.
2. SOLDER PREFORM WITH FLUX:
 - SOLDER: TYPE Pb93 per ANSI-J-STD-006.
 - FLUX: TYPE ROM1 per ANSI-J-STD-004.
3. MELTABLE SEALING RINGS: Modified fluorinated ethylene propylene.

APPLICATION

1. These controlled soldering devices are designed for termination of a nickel plated copper shield of a cable having an insulation rated for at least 200°C continuous.
2. Temperature range: -65°C to +260°C. For cable preparation and installation tool, consult RPIP-666-00.

<b style="font-size: 1.2em; vertical-align: middle;">Tyco Electronics		Tyco Electronics 300 Constitution Dr Menlo Park, CA 94025, U.S.A.	TITLE: <b style="text-align: center;">SOLDERSLEEVE DEVICE SHIELD TERMINATION HIGH TEMPERATURE		
Unless otherwise specified dimensions are in millimeters. [Inches dimensions are shown in brackets]		<b style="font-size: 1.1em;">Raychem Devices	DOCUMENT NO.: <b style="font-size: 1.2em; text-align: center;">B-023-0X		
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.		REV: <b style="font-size: 1.1em; text-align: center;">A	DATE: <b style="font-size: 1.1em; text-align: center;">27-Aug-07
DRAWN BY: P.TALLY	CAGE CODE: 06090	FILE: B-023-0X_CD	ECO: 07-020120	SCALE: NTS	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