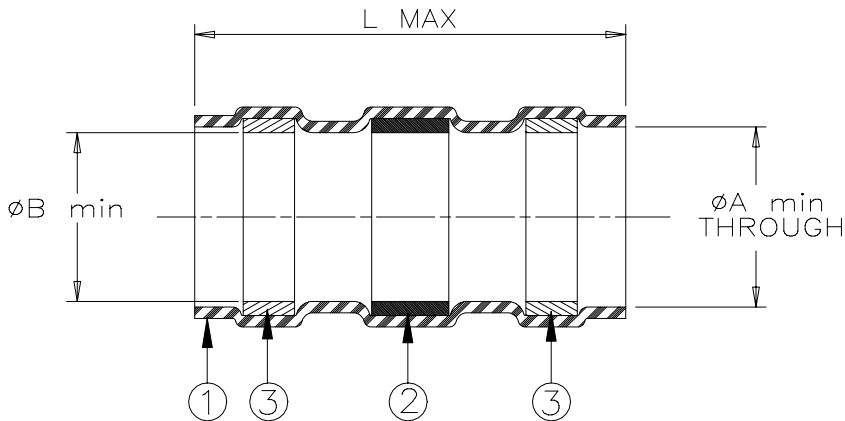


CUSTOMER DRAWING



Product Name	Product Dimensions		
	øA min	øB 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

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

APPLICATION

- 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.
- Temperature range: -65°C to +260°C. For cable preparation and installation tool, consult RPIP-666-00.

		Tyco Electronics 300 Constitution Dr Menlo Park, CA 94025, U.S.A.		TITLE: SOLDERSLEEVE DEVICE SHIELD TERMINATION HIGH TEMPERATURE	
		Raychem Devices		DOCUMENT NO.: B-023-0X	
Unless otherwise specified dimensions are in millimeters. [Inches dimensions are shown in brackets]		TOLERANCES: 0.00 N/A 0.0 N/A 0 N/A		ANGLES: N/A ROUGHNESS IN MICRON	
DRAWN BY: P.TALLY		CAGE CODE: 06090		FILE: B-023-0X_CD	
ECO: 07-020120		SCALE: NTS		DATE: 27-Aug-07	
SIZE: A		SHEET: 1 of 1		Tyco Electronics reserves the right to amend this drawing at any time. Users should evaluate the suitability of the product for their application.	

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

© 2007 Tyco Electronics Corporation. All rights reserved

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