

# 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.

		Tyco Electronics 300 Constitution Dr Menlo Park, CA 94025, U.S.A.		TITLE: <b>SOLDERSLEEVE DEVICE SHIELD TERMINATION          HIGH TEMPERATURE</b>	
		Raychem Devices		DOCUMENT NO.: <b>B-023-0X</b>	
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		ANGLER: N/A ROUGHNESS IN MICRON
DRAWN BY: <b>P.TALLY</b>			CAGE CODE: <b>06090</b>	FILE: <b>B-023-0X_CD</b>	ECO: <b>07-020120</b>
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>A</b>	DATE: <b>27-Aug-07</b>	SCALE: <b>NTS</b>
			SIZE: <b>A</b>	SHEET: <b>1 of 1</b>	

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

© 2007 Tyco Electronics Corporation. All rights reserved



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



#### Как с нами связаться

**Телефон:** 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

**Факс:** 8 (812) 320-02-42

**Электронная почта:** [org@eplast1.ru](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.