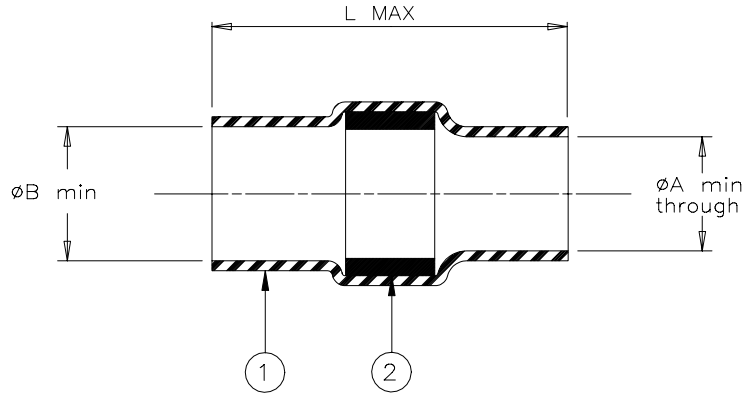


# SPECIFICATION CONTROL DRAWING



Product Revision		Product Dimensions			Cable Dimensions				
Product Name		$\phi A$ min.	$\phi B$ min	L max	$\phi D$ max	$\phi E$ min	$\phi G$ max	J $\pm 0.5$	H $\pm 0.5$
B-051-65	D	10.8	11.6	31.5	11.6	5.8	10.8	15	14
B-051-66	D	13	14	31.5	14	8.7	13	15	14

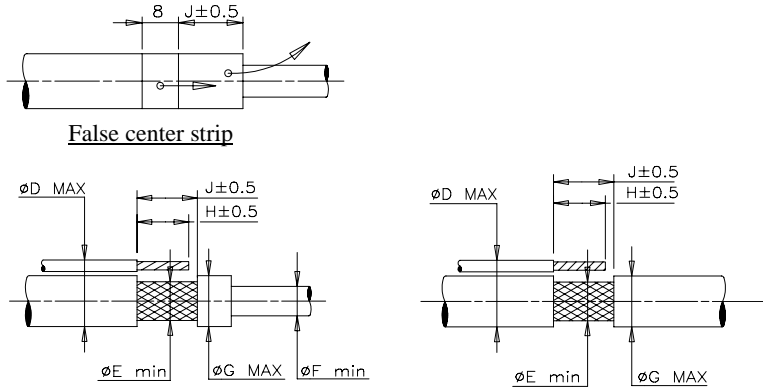
## MATERIALS

- INSULATION SLEEVE: Heat-shrinkable, transparent clear, radiation cross-linked modified polyolefin.
- SOLDER PREFORM WITH FLUX:  
 SOLDER: TYPE Cd18 per ANSI-J-STD-006.  
 FLUX: TYPE ROL1 per ANSI-J-STD-004.

## APPLICATION

- These controlled soldering devices are designed for termination of a tin plated copper shield on a cable having an insulation rated for at least +105°C.
- Temperature range: -55°C to +115°C. For application tooling, consult your local Raychem technical service.

For best results, prepare the cable as shown:



\* A trademark of Raychem Corporation.

<b>Raychem</b>		<b>THERMOFIT DEVICES</b>		Raychem Corporation 300 Constitution Drive Menlo Park, CA 94025 USA		TITLE: <b>SHIELD TERMINATION LOW TEMPERATURE</b>			
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS. INCHES DIMENSIONS ARE BETWEEN BRACKETS.						DOCUMENT NO.: <b>B-051-65/66</b>			
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: D980629		REPLACES: B0516X	
DRAWN BY: M. FORONDA		DATE: 06/15/98		PROD. REV. SEE TAB		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 «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.