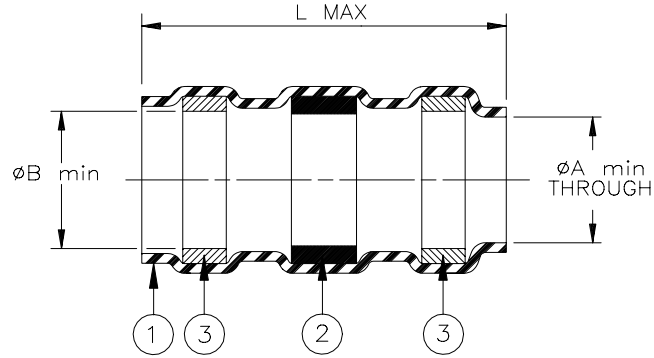


SPECIFICATION CONTROL DRAWING



Product Revision		Product Dimensions			Cable Dimensions					
Product Name		øA min	øB min	L max	D max	øE min	øF min	øG max	H±0.5 (H±0.020)	J±0.5 (J±0.020)
B-150-03-S	A	2.5 (0.098)	3.0 (0.118)	18.5 (0.728)	3.0 (0.118)	1.5 (0.059)	1.0 (0.039)	2.5 (0.098)	6.0 (0.236)	7.0 (0.275)
B-150-05-S	A	4.3 (0.169)	4.8 (0.189)	18.5 (0.728)	4.8 (0.189)	2.0 (0.078)	1.5 (0.059)	4.3 (0.169)	6.0 (0.236)	7.0 (0.275)
B-150-07-S	A	6.8 (0.267)	7.3 (0.287)	21.0 (0.827)	7.3 (0.287)	3.3 (0.130)	2.8 (0.110)	6.8 (0.267)	8.0 (0.315)	9.0 (0.354)
B-150-11-S	A	10.8 (0.425)	11.5 (0.452)	28.5 (1.122)	11.5 (0.452)	4.5 (0.177)	4.0 (0.157)	10.8 (0.425)	8.0 (0.315)	9.0 (0.354)

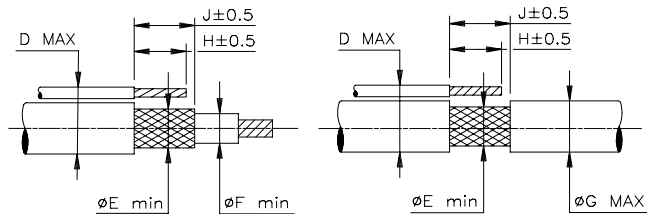
MATERIALS

- 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 ROM1 per ANSI-J-STD-004.
- MELTABLE SEALING RINGS: Thermally stabilized thermoplastic.

APPLICATION

- These controlled soldering devices are designed for termination of a bare or tin plated copper shield on a cable having an insulation rated for at least +85°C.
- Temperature range: -55°C to +125°C.
For installation procedure and application equipment, consult RPIP-688-00.

For best results, prepare the cable as shown:



* A trademark of Raychem Corporation.

Raychem		THERMOFIT DEVICES		Raychem Corporation 300 Constitution Drive Menlo Park, CA 94025 USA		TITLE: SOLDERSLEEVE* DEVICE LOW-FIRE-HAZARD SHIELD TERMINATION LOW TEMPERATURE			
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS. INCHES DIMENSIONS ARE BETWEEN BRACKETS.						DOCUMENT NO : B-150-XX-S			
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: D980573		REPLACES: B150XXS	
DRAWN BY: M. FORONDA		DATE: 06/29/98		REV. SEE TABLE		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

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