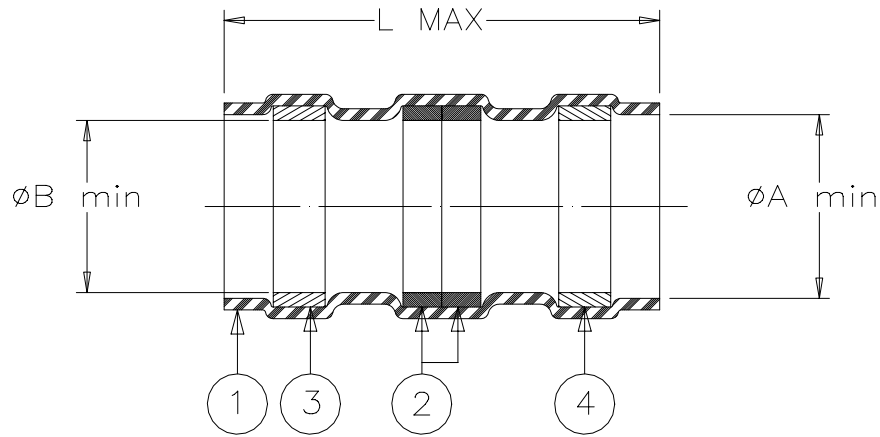


SPECIFICATION CONTROL DRAWING



Product Revision		Product Dimensions			Cable Dimensions		
Part Name		L max	A min	B min	D max	d min	E min
B-053-70-05	A	26.2	8.6	9.7	8.6	4.5	26.2

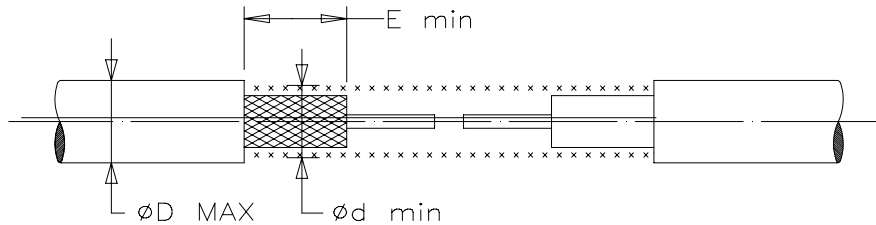
MATERIAL

- INSULATION SLEEVE: Heat-shrinkable, radiation cross-linked modified polyvinylidene fluoride. Transparent blue.
- SOLDER PREFORM WITH FLUX: (Quantity: 2)
SOLDER: TYPE Sn63 per ANSI J-STD-006.
FLUX: TYPE ROL1 per ANSI J-STD-004.
- & 4. MELTABLE SEALING RINGS: Thermally stabilized thermoplastic. Color: blue.

APPLICATION

- This controlled soldering device is designed for termination of a braid to the shield of a cable having an insulation rated for at least +125°C.
- Temperature range: -55°C to +150°C.

For best results, prepare the cable as shown:



Raychem		THERMOFIT DEVICES		Raychem Corporation 300 Constitution Drive Menlo Park, CA 94025 USA		TITLE: SOLDERSLEEVE* DEVICE		
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS.						DOCUMENT NO.: B-053-70-05		
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: D981679	REPLACES: B0537005	
DRAWN BY: R. MAPALO		DATE: 15-Oct-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.

*A trademark of Raychem Corporation.

Raychem		THERMOFIT DEVICES	Raychem Corporation 300 Constitution Drive Menlo Park, CA 94025 USA	TITLE: SOLDERSLEEVE* SHIELD TERMINATION WITH BRAID			
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS. INCHES DIMENSIONS ARE IN BETWEEN BRACKETS.				DOCUMENT NO.: SAMPLE			
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: D981066		REPLACES: SO639030	
DRAWN BY: R. MAPALO		DATE: 06/05/98	REV.: SEE TABLE	DOC ISSUE: 4	SCALE: NONE	SIZE: A	SHEET: 1 of 1



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.