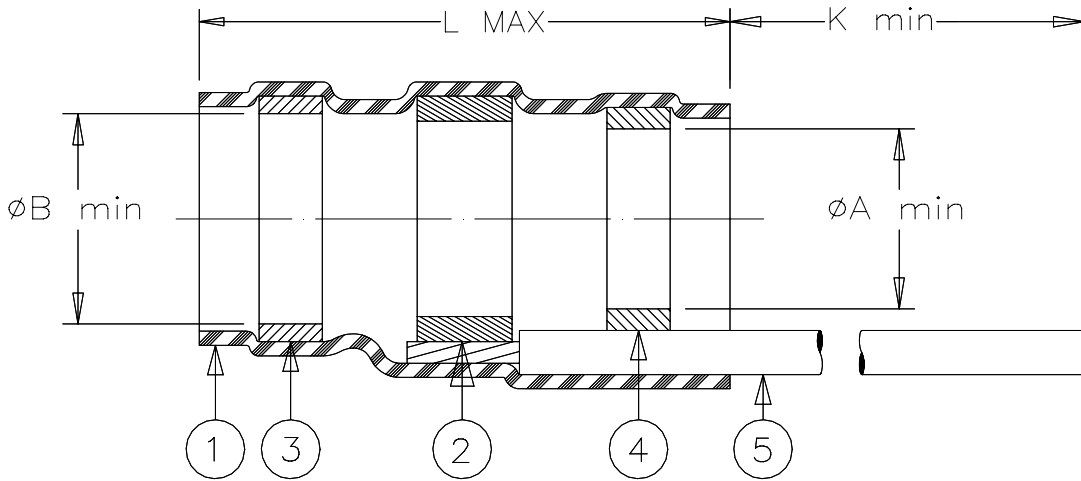


SPECIFICATION CONTROL DRAWING



Product Revisions		Product Dimensions				Cable Dimensions			
Part Names		L max	A min	B min	K min	D max	E min	F min	J±0.5 (J±0.02)
B-900-01	E	16.5 (0.650)	2.6 (0.100)	3.1 (0.120)	150 (5.9)	2.6 (0.100)	1.6 (0.630)	1.5 (0.060)	7 (0.275)
B-900-02	F	16.5 (0.650)	4.4 (0.175)	4.9 (0.195)	150 (5.9)	4.4 (0.175)	2.2 (0.085)	2.1 (0.080)	7 (0.275)
B-900-03	E	21.5 (0.845)	6.9 (0.270)	7.4 (0.290)	150 (5.9)	6.9 (0.270)	3.4 (0.135)	3.2 (0.125)	7 (0.275)

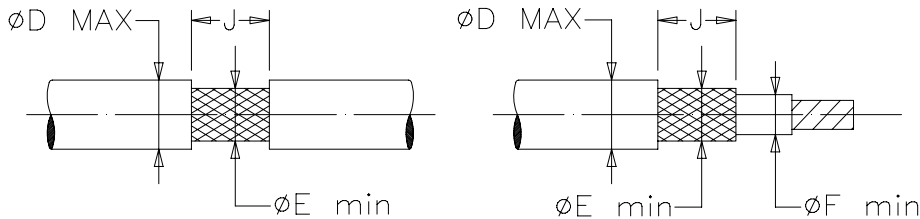
MATERIAL

1. INSULATION SLEEVE: Heat-shrinkable, radiation cross-linked modified polyvinylidene fluoride. Transparent blue.
2. SOLDER PREFORM WITH FLUX:
SOLDER: TYPE Sn63 per ANSI J-STD-006.
FLUX: TYPE ROL1 per ANSI J-STD-004.
3. & 4. MELTABLE RINGS: Thermally stabilized thermoplastic. Color: clear.
5. GROUND LEAD: RAYCHEM 55A0111-24 in accordance with MIL-W-22759/32 AWG 24 stranded tin plated copper. Color: white.

APPLICATION

1. These parts are designed to provide an environment protected shield termination on cables rated for 125°C minimum, meeting the dimensional criteria listed and having tin or silver plated shields.
2. Temperature range: -55°C to +150°C.
3. Install using Raychem-approved convection or infrared tools in accordance with Raychem installation procedure RPIP-709-00.

For best results, prepare the cable as shown:



Raychem		THERMOFIT DEVICES	Raychem Corporation 300 Constitution Drive Menlo Park, CA 94025 USA	TITLE: SOLDERSLEEVE* DEVICE WITH PRE-INSTALLED LEAD			
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS. INCHES DIMENSIONS ARE IN BETWEEN BRACKETS.				DOCUMENT NO.: B-900-0X			
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: D981687		REPLACES: B90001X	
DRAWN BY: R. MAPALO		DATE: 09/17/98	REV.: SEE TABLE	DOC ISSUE: 3	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.