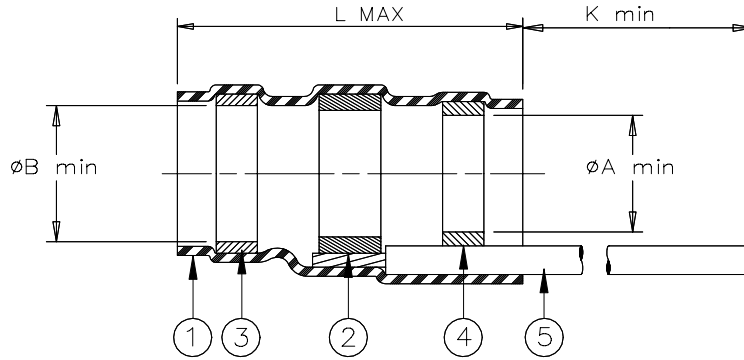


## SPECIFICATION CONTROL DRAWING



Product Revision		Product Dimensions				Cable Dimensions				
Product Name		L max	øA min	øB min	K min	øD max	øE min	øF min	øG max	J±0.5 (J±0.02)
B-003-00	K	16.5 (0.650)	2.6 (0.100)	3.1 (0.120)	150 (5.900)	2.6 (0.100)	1.6 (0.063)	1.5 (0.060)	3.1 (0.120)	7 (0.275)
B-003-01	J	16.5 (0.650)	4.4 (0.175)	4.9 (0.195)	150 (5.900)	4.4 (0.175)	2.2 (0.085)	2.1 (0.080)	4.9 (0.195)	7 (0.275)
B-003-02	L	21.5 (0.845)	6.9 (0.270)	7.4 (0.290)	150 (5.900)	6.9 (0.270)	3.4 (0.135)	3.2 (0.125)	7.4 (0.290)	7 (0.275)

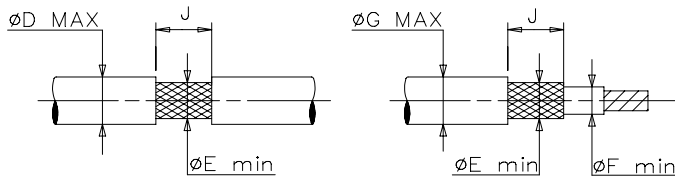
### MATERIALS

- INSULATION SLEEVE: Heat-shrinkable, transparent clear, radiation cross-linked polyvinylidene fluoride.
- SOLDER PREFORM WITH FLUX:  
SOLDER: TYPE Cd18 per ANSI-J-STD-006.  
FLUX: TYPE ROL1 per ANSI-J-STD-004.
- MELTABLE INSERT: Thermally stabilized thermoplastic. Color: blue.
- MELTABLE INSERT: Thermally stabilized thermoplastic. Color: clear.
- GROUND LEAD: RAYCHEM 55A0111-24 in accordance with MIL-W-22759/32 AWG 24 stranded tin plated copper.  
Color: blue.

### APPLICATION

- These parts are designed to provide an environment protected shield termination on cables, rated for 105°C minimum, meeting the dimensional criteria listed, and having tin or silverplated shields.
- Install using Raychem-approved convection or infrared heating tools in accordance with Raychem installation procedure RPIP-709-00.
- Temperature range: -55°C to +125°C.

For best results, prepare the cable as shown:



\* A trademark of Raychem Corporation.

<b>Raychem</b>		THERMOFIT DEVICES	Raychem Corporation 300 Constitution Drive Menlo Park, CA 94025 USA	TITLE: <b>SOLDERSLEEVE* DEVICE WITH PRE-INSTALLED LEAD LOW TEMPERATURE</b>			
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS. INCHES DIMENSIONS ARE BETWEEN BRACKETS.				DOCUMENT NO: <b>B-003-0X</b>			
TOLERANCES: 0.00 N/A 0.0 N/A 0 N/A	ANGLES: N/A	Raychem reserves the right to amend this drawing at any time. Users should evaluate the suitability of the product for their application.		DCR NUMBER: <b>D980560</b>		REPLACES: <b>B0030X</b>	
DRAWN BY: <b>M. FORONDA</b>	DATE: <b>06/23/98</b>	PROD. REV. <b>SEE TABLE</b>	DOC ISSUE: <b>3</b>	SCALE: <b>None</b>	SIZE: <b>A</b>	SHEET: <b>1 of 1</b>	

If this document is printed it becomes uncontrolled.  
Check with the web for 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.