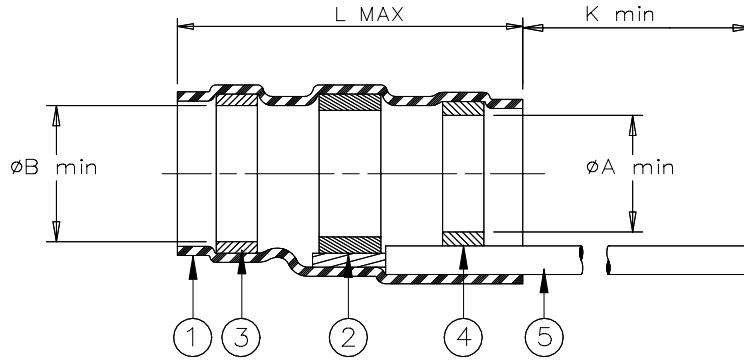


## SPECIFICATION CONTROL DRAWING



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)

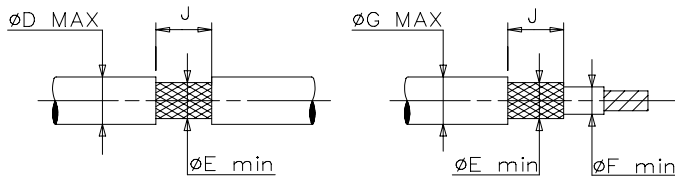
### MATERIALS

- 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 «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)  
Email: [org@lifeelectronics.ru](mailto:org@lifeelectronics.ru)