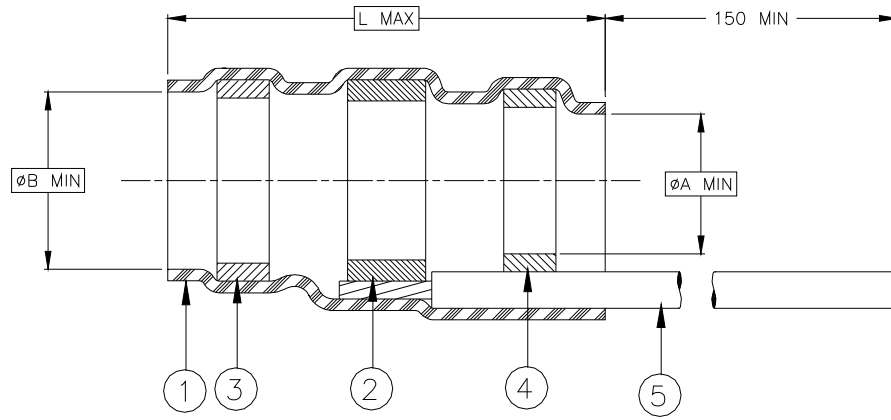


# CUSTOMER DRAWING



Part Name	Component Dimensions			Cable Dimensions				
	A min	B min	L max	D max	E min	F min	G max	J±0.5 (J±.020)
B-151-05	4.3 (.169)	4.8 (.189)	29.3 (1.154)	4.8 (.189)	2.0 (.079)	1.5 (.059)	4.3 (.169)	9.0 (.354)
B-151-07	6.4 (.250)	7.3 (.290)	32.5 (1.280)	7.3 (.290)	3.3 (.130)	2.8 (.110)	6.4 (.250)	11.0 (.435)
B-151-11	10.0 (.395)	11.5 (.450)	35.5 (1.395)	11.5 (.450)	4.5 (.175)	4.0 (.155)	10.0 (.395)	13.0 (.510)
B-151-13	13.0 (.510)	15.1 (.595)	45.5 (1.790)	15.1 (.595)	7.0 (.275)	6.5 (.255)	13.0 (.510)	17.0 (.670)
B-151-17	16.5 (.650)	19.0 (.750)	55.0 (2.165)	18.0 (.710)	9.0 (.355)	8.0 (.315)	16.0 (.630)	23.0 (.905)

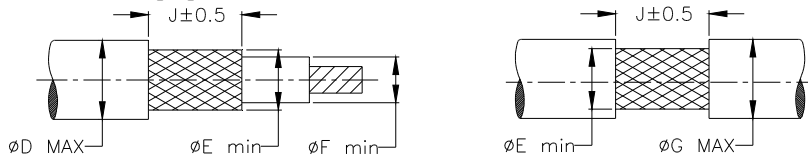
### MATERIAL


- INSULATION SLEEVE: Radiation cross-linked modified polyolefin. Transparent clear.
- SOLDER PREFORM WITH FLUX:  
SOLDER: TYPE Cd18 per ANSI J-STD-006.  
FLUX: TYPE ROM1 per ANSI J-STD-004.
- & 4. MELTABLE SEALING RINGS: Thermally stabilized thermoplastic.
- GROUND LEAD: RAYCHEM 100G0111-1.00-9, stranded tin plated copper. Color: white.

### 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-688-01.

For best results, prepare the cable as shown:



		TE Connectivity 300 Constitution Dr Menlo Park, CA 94025, U.S.A.	<b>TITLE:</b> <b>SOLDERSLEEVE LOW-FIRE-HAZARD                  WITH PRE-INSTALLED LEAD.</b>		
Unless otherwise specified dimensions are in millimeters. [Inches dimensions are shown in brackets]		Raychem Devices	<b>DOCUMENT NO.:</b> <b>B-151-XX</b>		
<b>TOLERANCES:</b> 0.00 N/A 0.0 N/A 0 N/A	<b>ANGLES:</b> N/A  <b>ROUGHNESS</b> IN MICRON	TE Connectivity reserves the right to amend this drawing at any time. Users should evaluate the suitability of the product for their application.		<b>REV:</b> E1	<b>DATE:</b> 15-Apr-11
<b>REVISED BY:</b> HMR	<b>CAGE CODE:</b> 06090	<b>ECO NUMBER:</b> ECO-11-005139	<b>SCALE:</b> NTS	<b>SIZE:</b> A	<b>SHEET:</b> 1 of 1

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)