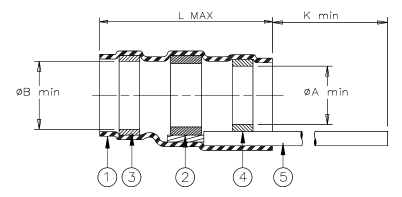
SPECIFICATION CONTROL DRAWING



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

MATERIALS

- 1. INSULATION SLEEVE: Heat-shrinkable, transparent clear, radiation cross-linked polyvinylidene fluoride.
- 2. SOLDER PREFORM WITH FLUX:

SOLDER: TYPE Cd18 per ANSI-J-STD-006.

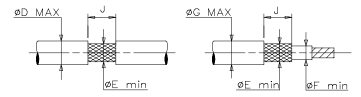
FLUX: TYPE ROL1 per ANSI-J-STD-004.

- 3. MELTABLE INSERT: Thermally stabilized thermoplastic. Color: blue.
- 4. 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

- 1. 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.
- 2. Install using Raychem-approved convection or infrared heating tools in accordance with Raychem installation procedure RPIP-709-00.
- 3.Temperature range: -55°C to +125°C.

For best results, prepare the cable as shown:



* A trademark of Raychem Corporation.

	Raychem		DEVICES 300 Mer		300 Cons	Corporation titution Drive rk, CA 94025	TITLE: SO	TITLE: SOLDERSLEEVE* DEVICE WITH PRE-INSTALLED LEAD LOW TEMPERATURE				
	UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS. INCHES DIMENSIONS ARE BETWEEN BRACKETS.							DOCUMENT NO: B-003-0X				
	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 NUM	ber: D980560		REPLACES: B0030X		
	DRAWN BY: M. FORONDA		DATE	DATE: 06/23/98		PROD. REV.	DOC ISSUE:	SCALE:	SIZE:	SHEET:		
f thie			ممما خلاله			SEE TABLE	3	None	A	1 of 1		



OOO «ЛайфЭлектроникс" "LifeElectronics" LLC

ИНН 7805602321 КПП 780501001 P/C 40702810122510004610 ФАКБ "АБСОЛЮТ БАНК" (ЗАО) в г.Санкт-Петербурге К/С 3010181090000000703 БИК 044030703

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