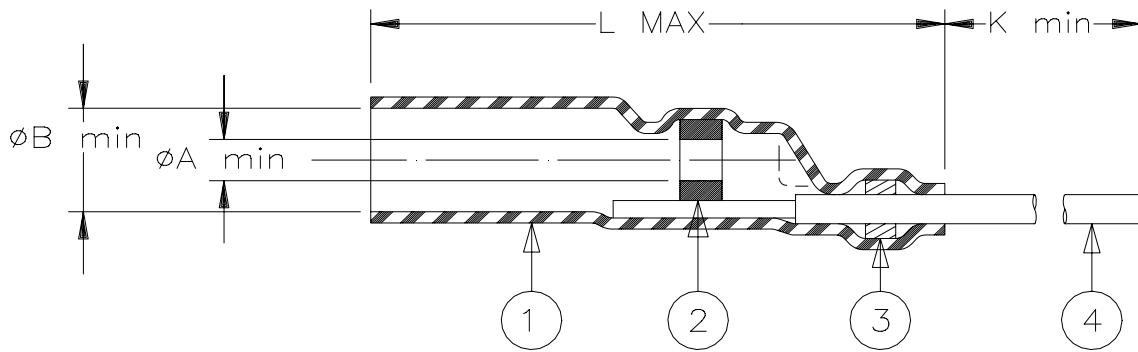


SPECIFICATION CONTROL DRAWING



Product Revisions		"XY" Wire Gauge (AWG)				Cable Dimensions			
		L max	A min	B min	K min	D	F	M±0.5 (M±0.02)	
B-801-62	F	17.5 (0.690)	1.4 (0.055)	2.8 (0.110)	150 (5.900)	22	0.6 (0.025)	0.3 (0.015)	5 (0.200)
B-801-64	F					24	to	to	
B-801-66	G					26	2.4 (0.095)	1.3 (0.050)	

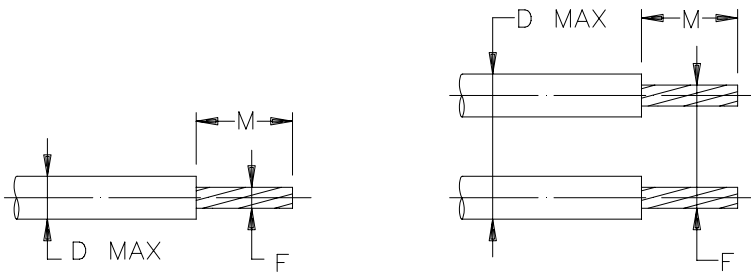
MATERIAL

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. MELTABLE RING: Thermally stabilized thermoplastic. Color: red.
4. CONDUCTOR LEAD: Raychem 55A0111-XY in accordance with MIL-W-22759/32 AWGXY (see table) stranded tin plated copper wire. Color: white.

APPLICATION

1. These controlled soldering devices are designed to terminate with a stranded extension lead:
 - A metallic pin or
 - the primary of a coaxial cable or
 - one or several tin or silver plated wire(s), having an insulation rated for at least +125°C.
2. Temperature range: -55°C to +150°C.
3. Install using Raychem-approved convection or infrared tools in accordance with Raychem installation procedure RPIP-825-00.

For best results, prepare the wire(s) as shown:



Raychem	THERMOFIT DEVICES	Raychem Corporation 300 Constitution Drive Menlo Park, CA 94025 USA	TITLE: SOLDERSLEEVE* DEVICE EXTENSION			
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS. INCHES DIMENSIONS ARE IN BETWEEN BRACKETS.			DOCUMENT NO.: B-801-6X			
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: D981701	REPLACES: B8016X		
DRAWN BY: R. MAPALO	DATE: 16-Oct-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.

SPECIFICATION CONTROL DRAWING

*A trademark of Raychem Corporation.

Raychem	THERMOFIT DEVICES	Raychem Corporation 300 Constitution Drive Menlo Park, CA 94025 USA	TITLE: SOLDERSLEEVE* DEVICE EXTENSION			
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS. INCHES DIMENSIONS ARE IN BETWEEN BRACKETS.			DOCUMENT NO.: B-801-6X			
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: D981701		REPLACES: B8016X	
DRAWN BY: R. MAPALO	DATE: 16-Oct-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.

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