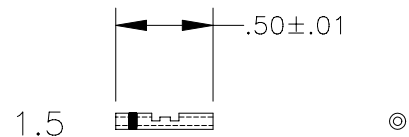
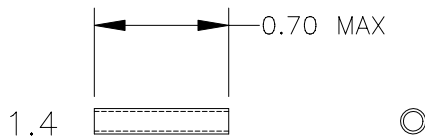
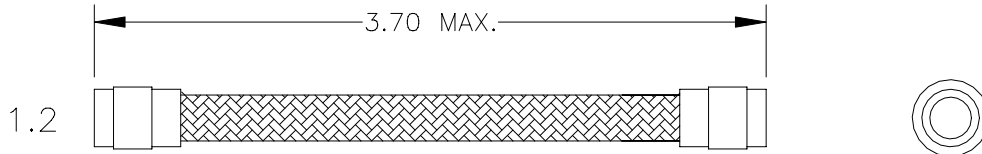
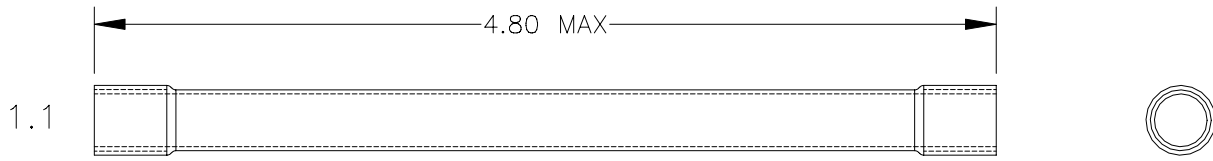


If this document is printed it becomes uncontrolled.
Check with the web for latest revision.

REVISION		
REV	DESCRIPTION	DATE
NC	INITIAL RELEASE PER DCR NUMBER T29942	31AUG2001



- 1.1 OUTER HEAT-SHRINKABLE TUBING, BLACK.
- 1.2 FLEXIBLE SHIELD JOINT WITH TWO PRE-INSTALLED TERMINATORS.
- 1.3 INNER HEAT-SHRINKABLE TUBING, BLACK.
- 1.4 INSULATION SLEEVES (2), BLUE TRANSLUCENT.
- 1.5 CRIMP FERRULES (2).

SPECIFICATION CONTROL DRAWING

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE INCHES. METRIC DIMENSIONS ARE IN BRACKETS. DECIMAL TOLERANCES .XXX ± 0.010 [0.13 mm] .XX ± 0.020 [0.25 mm] ANGLE TOLERANCE .X ± 0.5 DEG. WEIGHT LBS. 0.0088 [4.00 gm]	DRAWN T RATZLAFF	DATE 31AUG2001	tyco/Electronics/Raychem WIRE AND HARNESSING PRODUCTS 307 CONSTITUTION DRIVE MENLO PARK, CALIFORNIA 94025		
	MATERIAL 		TITLE SPLICE KIT, SINGLE BRAID, LIGHTWEIGHT		
FINISH 		THIRD ANGLE PROJECTION 	SIZE A	CODE IDENT. NO. 06090	DWG. NO. D-150-L708-F1
CAD FILE T29442A.DWG			DO NOT SCALE THIS DRAWING		SHEET 1 OF 2

1. MATERIALS:

- 1.1 OUTER HEAT-SHRINKABLE TUBING: HIGH PERFORMANCE, FLAME RESISTANT, FLEXIBLE FLUOROPOLYMER TUBING PER RAYCHEM SPECIFICATION RW-3016, BLACK. SEALING INSERTS: MODIFIED STABILIZED ELASTOMERIC FLUOROPOLYMER.
- 1.2 FLEXIBLE SHIELD JOINT: SINGLE BRAID, SILVER PLATED COPPER. ENDS PRE-TINNED WITH Sn96 SOLDER. PRE-INSTALLED SOLDER TERMINATOR SLEEVES WITH Sn96 SOLDER PER ANSI J-STD-006.
- 1.3 INNER HEAT-SHRINKABLE TUBING: HIGH PERFORMANCE, FLAME RESISTANT, FLEXIBLE FLUOROPOLYMER TUBING PER RAYCHEM SPECIFICATION RW-3016, BLACK.
- 1.4 INSULATION SLEEVES: MODIFIED CROSS-LINKED POLYVINYLIDENE FLUORIDE.
- 1.5 CRIMP FERRULES: PER MIL-S-81824/1-1.

2. APPLICATION

- 2.1 THIS KIT IS DESIGNED TO SPLICE SINGLE SHIELD CABLE USED IN MIL-STD-1553B APPLICATIONS.
- 2.2 USE WHERE CONTINUOUS FLEXING OF THIS SPLICE KIT IS NOT A FUNCTIONAL REQUIREMENT.
- 2.3 CABLES ACCOMMODATED: RAYCHEM SINGLE SHIELD DATABUS CABLE.
- 2.4 MINIMUM BEND RADIUS, STATIC 80mm. DYNAMIC: NOT RECOMMENDED.
- 2.5 INSTALLATION PROCEDURE, AND TOOLING: RAYCHEM RPIP-600-12.

3. TEMPERATURE RATING

- 3.1 OPERATING TEMPERATURE: -65°C TO +150°C, BRIEF EXCURSIONS TO +200°C PERMISSIBLE WITHOUT DEGRADATION.

4. PERFORMANCE SPECIFICATIONS

- 4.1 DESIGNED TO MEET THE REQUIREMENTS OF U.S. AIR FORCE 8340708, CLASS C CABLE.

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

SPECIFICATION CONTROL DRAWING

DRAWN	DATE
T RATZLAFF	31AUG2001
CAD FILE	T29942B.DWG



SIZE	CODE IDENT. NO.	DWG. NO.	REV
A	06090	D-150-L708-F1	NC
DO NOT SCALE THIS DRAWING			SHEET 2 OF 2

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:

- Конкуренеспособные 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