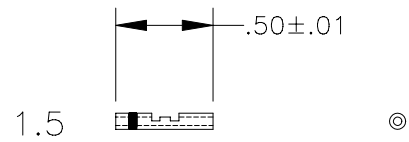
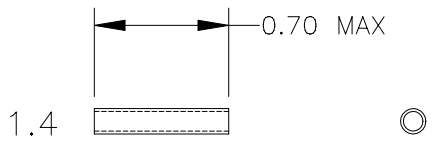
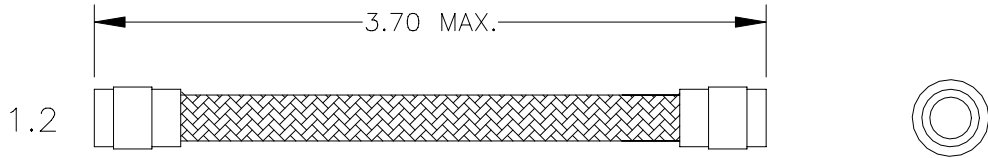


If this document is printed it becomes uncontrolled.
Check with the web for latest revision.

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			WIRE AND HARNESSING PRODUCTS 307 CONSTITUTION DRIVE MENLO PARK, CALIFORNIA 94025	
	MATERIAL FINISH			TITLE SPLICE KIT, SINGLE BRAID, LIGHTWEIGHT		
CAD FILE T29442A.DWG		THIRD ANGLE PROJECTION 		SIZE A	CODE IDENT. NO. 06090	DWG. NO. D-150-L708-F1
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 T RATZLAFF	DATE 31AUG2001
CAD FILE T29942B.DWG	



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

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9