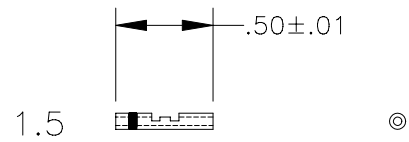
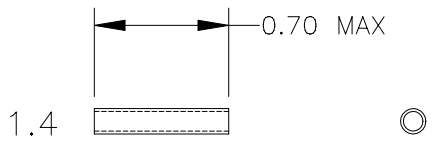
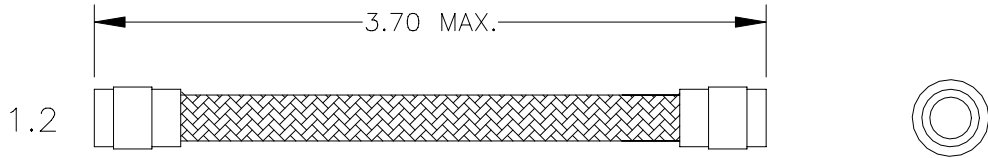


If this document is printed it becomes uncontrolled.  
Check with the web for latest revision.

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	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 «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



## JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: [ocean@oceanchips.ru](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А