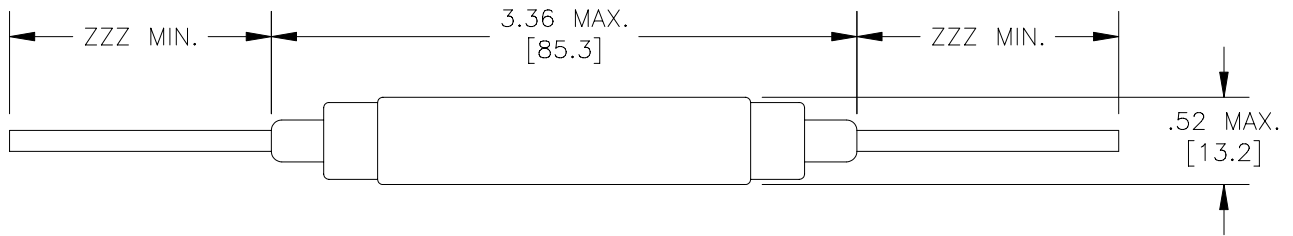
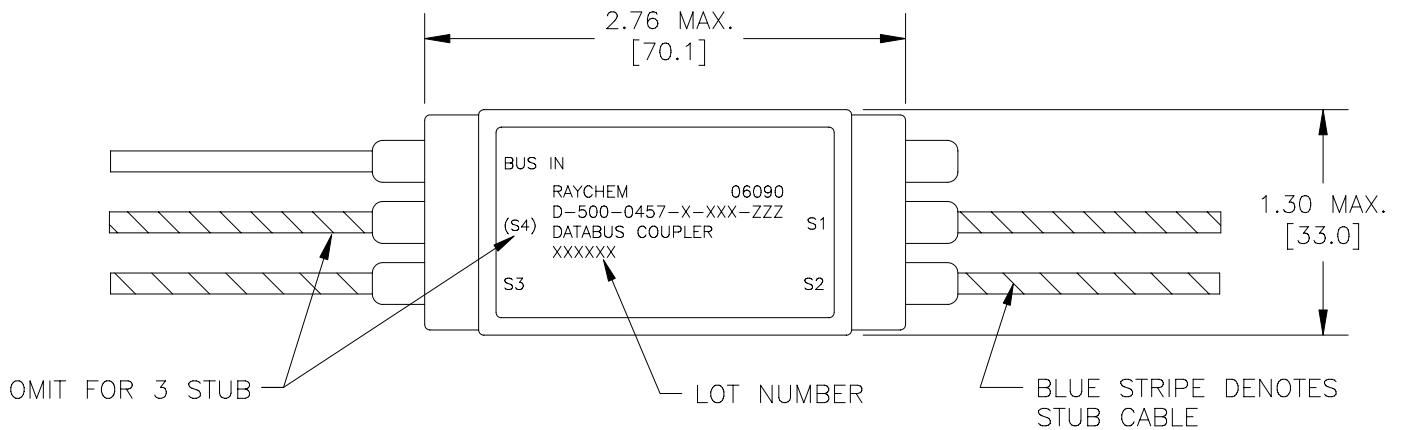


REVISION		
REV	DESCRIPTION	DATE
A	REVISED PER DCR NUMBER T31570	6/12/03



PART NO. D-500-0457-X-XXX-ZZZ

NUMBER OF STUBS (3 OR 4) ————

————— LENGTH OF CABLE (INCHES EG. 024=24 IN.)

————— CABLE TYPE

612: 10612 (SINGLE OPTIMIZED BRAID)

613: 10613 (DOUBLE OPTIMIZED BRAID)

614: 10614 (EMP HARDENED)

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

SPECIFICATION CONTROL DRAWING

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE INCHES. METRIC DIMENSIONS ARE IN BRACKETS.	DRAWN	DATE	tyco Electronics	Tyco Electronics 300 CONSTITUTION DRIVE MENLO PARK, CALIFORNIA 94025 USA	Raychem
	T RATZLAFF	12DEC2001			
DECIMAL TOLERANCES .XXX ± 0.005 [0.13 mm] .XX ± 0.010 [0.25 mm] .X ± 0.020 [0.50 mm]	MATERIAL	TITLE DATABUS COUPLER, STANDARD, THREE/FOUR STUB, IN-LINE, WITH INTERNAL TERMINATOR			
ANGLE TOLERANCE .X ± 0.5 DEG.	FINISH				
WEIGHT SEE NOTES	THIRD ANGLE PROJECTION	SIZE	CODE IDENT. NO.	DWG. NO.	
CAD FILE T31570A		A	06090	D-500-0457-3/4-XXX-ZZZ	
DO NOT SCALE THIS DRAWING				SHEET 1 OF 2	

1. MATERIAL AND FINISHES:

1.1 INTERNAL COMPONENTS

1.1.1 TRANSFORMER COMPLIES TO MIL-PRF-21038 AND MIL-STD-1553B

1.1.2 ISOLATION RESISTORS TO MIL-PRF-39007/9, 57.6 OHMS (R1)

1.1.3 TERMINATION RESISTORS TO MIL-PRF-39007/9, 76.8 OHMS (R2)

1.2 SHIELDED CASE: ALUMINUM PER ASTM-B618

1.3 CABLE TYPE PER RAYCHEM SPECIFICATION 1200 (SEE PART NO. ON SHEET 1).

1.4 ENVIRONMENTAL COVERING: BLACK EPOXY

2. APPLICATION

2.1 THIS COUPLER IS DESIGNED TO BE INSTALLED INTO A DIGITAL MULTIPLEX ASSEMBLY MEETING THE REQUIREMENTS OF MIL-STD-1553B.

2.2 FOR CABLE SPLICING USE FLEXIBLE SPLICE KIT D-150-0708-5 (NOT SUPPLIED).

2.3 CABLE BEND RADIUS PER SAE-AS50881 STATIC BEND: 5 X CABLE O.D. MIN.
DYNAMIC BEND: 10 X CABLE O.D. MIN.

3. TEMPERATURE:

3.1 OPERATING TEMPERATURE: -65°C TO +150°C

4. PERFORMANCE SPECIFICATIONS:

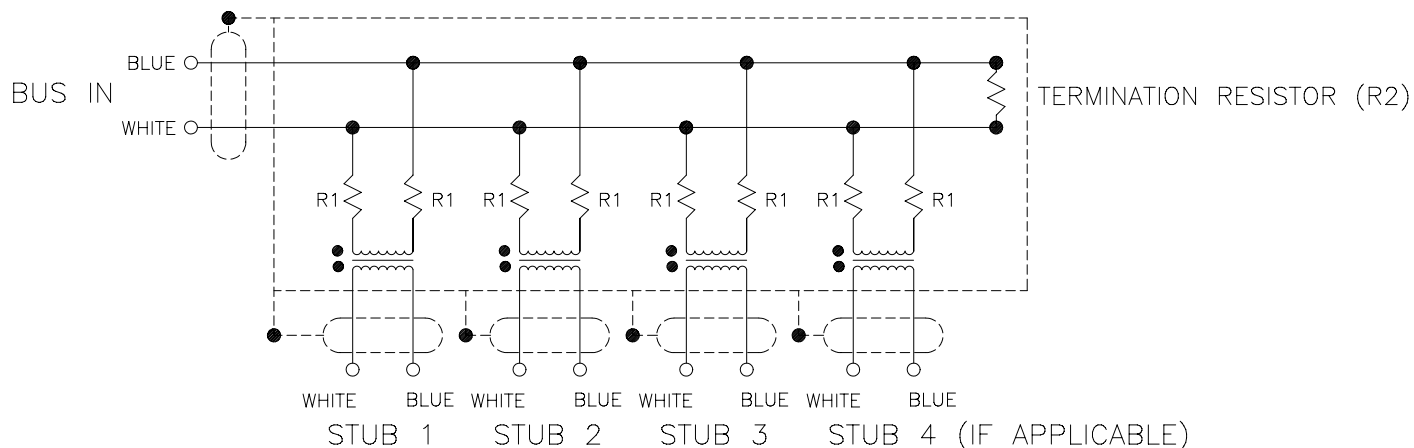
4.1 TRANSFORMER MEETS THE PERFORMANCE REQUIREMENTS OF MIL-STD-1553B.

4.2 COUPLER MEETS THE PERFORMANCE REQUIREMENTS OF RAYCHEM SPECIFICATION D-6020.

5. WEIGHT:

5.1 MAXIMUM WEIGHT WITHOUT CABLE: 50 GRAMS MAX.

THREE/FOUR STUB COUPLER SCHEMATIC



SPECIFICATION CONTROL DRAWING

DRAWN T_RATZLAFF	DATE 12DEC2001	SIZE A	CODE IDENT. NO. 06090	DWG. NO. D-500-0457-3/4-XXX-ZZZ	REV A
CAD FILE T31570B		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

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

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