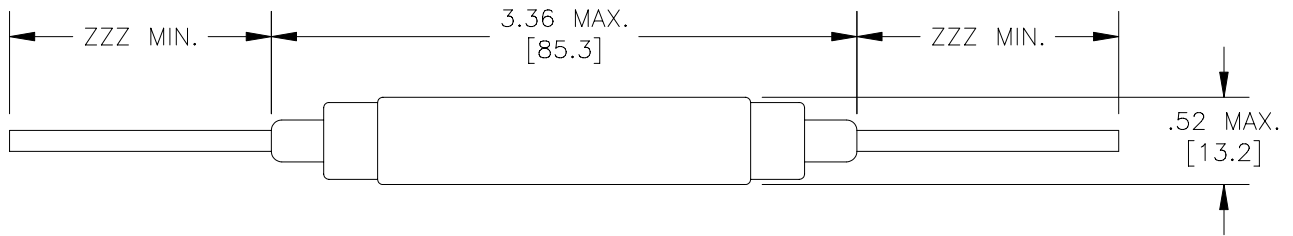
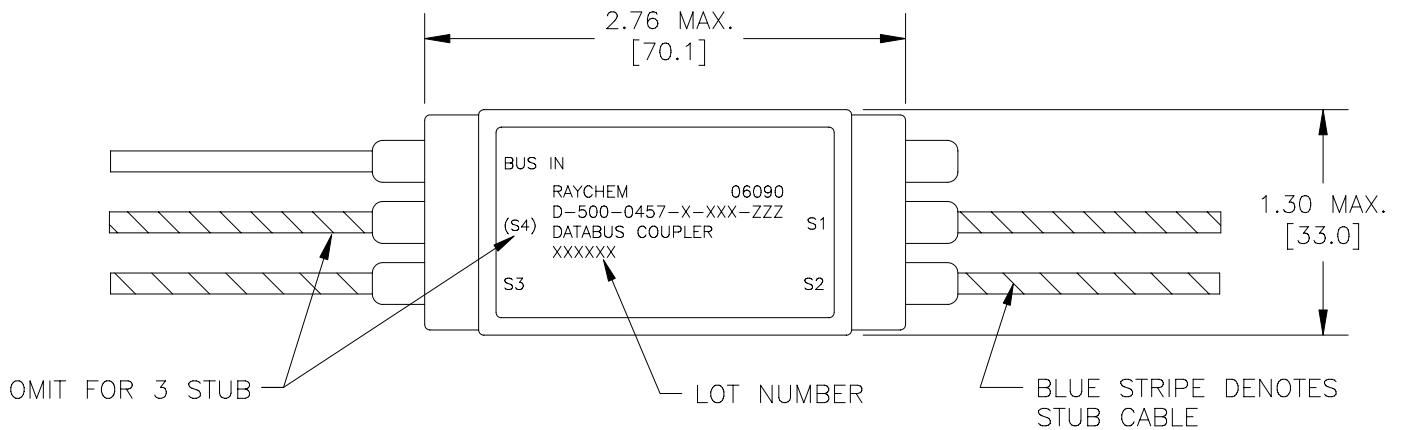


REVISION		
REV	DESCRIPTION	DATE
A	REVISED PER DCR NUMBER T31570	6/12/03



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	<b>tyco</b> <b>Electronics</b>	Tyco Electronics 300 CONSTITUTION DRIVE MENLO PARK, CALIFORNIA 94025 USA	<b>Raychem</b>
	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:

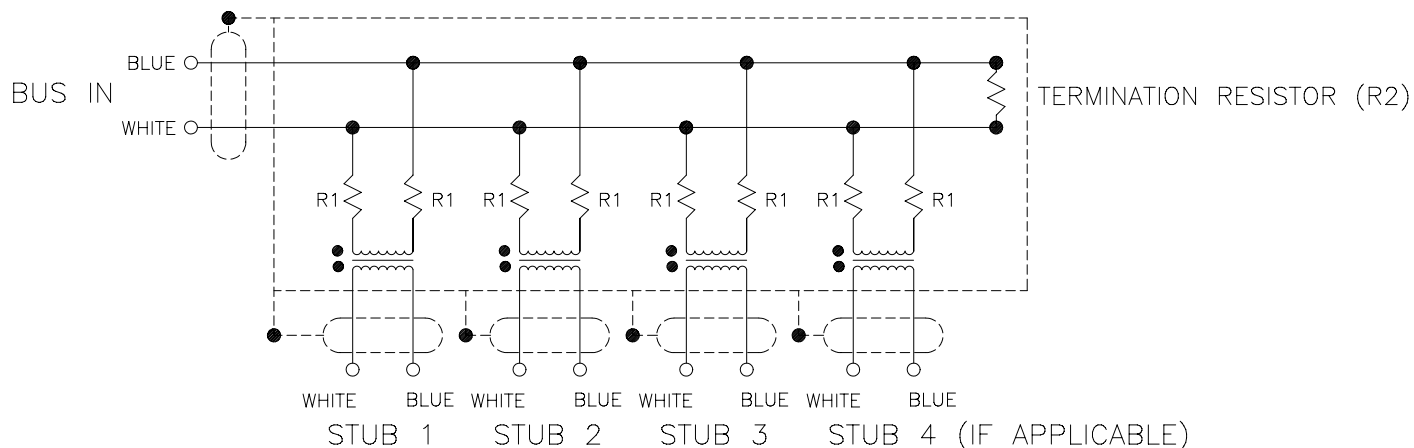
4.1 TRANSFORMER MEETS THE PERFORMANCE REQUIREMENTS OF MIL-STD-1553B.

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	<b>tyco</b> <b>Electronics</b>	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:

- 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](mailto:org@lifeelectronics.ru)