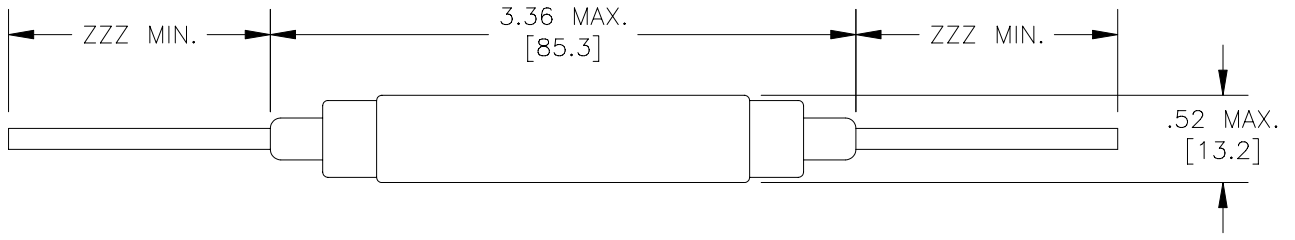
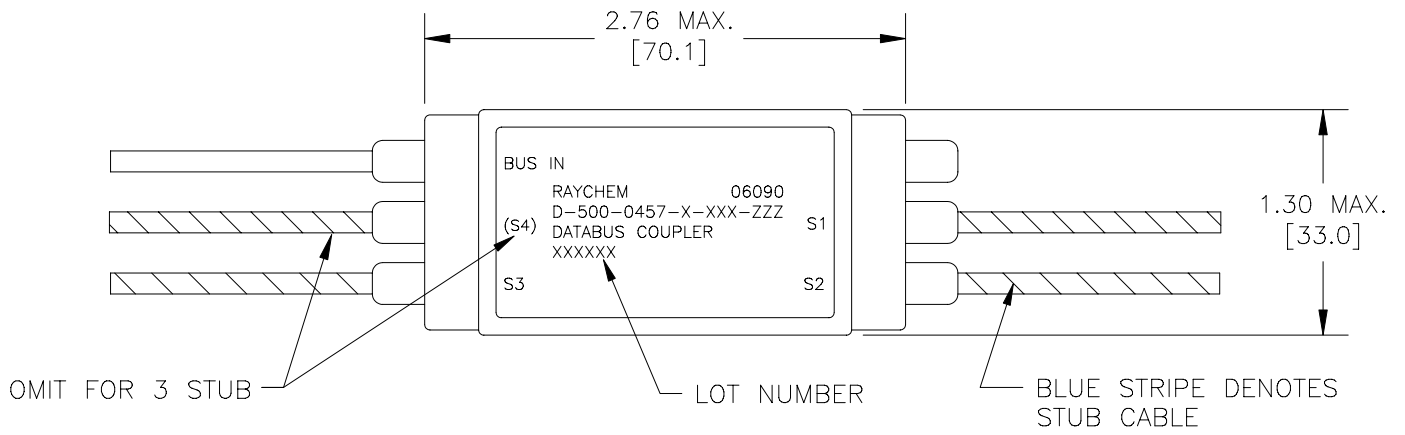


REVISION		
REV	DESCRIPTION	DATE
A	REVISED PER DCR NUMBER T31570	6/12/03



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.

DECIMAL TOLERANCES

.XXX ± 0.005 [ 0.13 mm]

.XX ± 0.010 [ 0.25 mm]

.X ± 0.020 [ 0.50 mm]

ANGLE TOLERANCE

.X ± 0.5 DEG.

WEIGHT

SEE NOTES

DRAWN	DATE
T RATZLAFF	12DEC2001
MATERIAL	
FINISH	
THIRD ANGLE PROJECTION	

<b>tyco</b> <b>Electronics</b>	Tyco Electronics 300 CONSTITUTION DRIVE MENLO PARK, CALIFORNIA 94025 USA	<b>Raychem</b>
TITLE DATABUS COUPLER, STANDARD, THREE/FOUR STUB, IN-LINE, WITH INTERNAL TERMINATOR		
SIZE A	CODE IDENT. NO. 06090	DWG. NO. D-500-0457-3/4-XXX-ZZZ
DO NOT SCALE THIS DRAWING		SHEET 1 OF 2

CAD FILE T31570A

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:

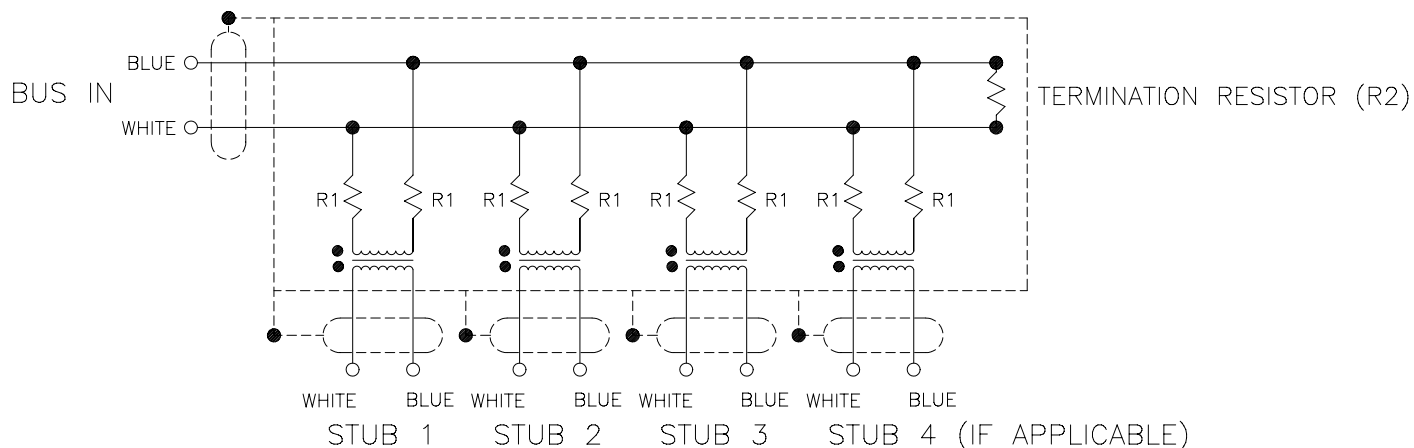
4.1 TRANSFORMER MEETS THE PERFORMANCE REQUIREMENTS OF MIL-STD-1553B.

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

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



#### Как с нами связаться

**Телефон:** 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

**Факс:** 8 (812) 320-02-42

**Электронная почта:** [org@eplast1.ru](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.