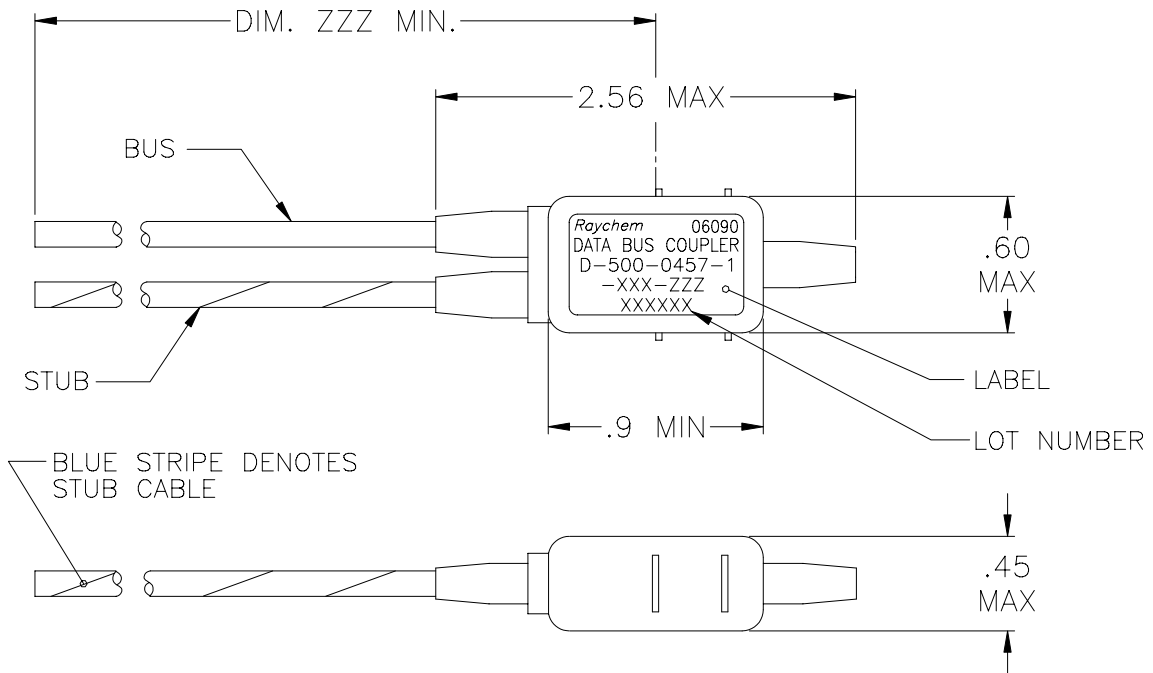


REVISION		
REV	DESCRIPTION	DATE
B	REVISED PER DCR NUMBER T31568	6/11/03



COMPONENT NUMBER	BUS CABLE	STUB CABLE
D-500-0457-1-612-ZZZ	10612-24-9	10612-24-96
D-500-0457-1-613-ZZZ	10613-24-9	10613-24-96
D-500-0457-1-614-ZZZ	10614-24-9	10614-24-96

PART NO. D-500-0457-1-XXX-ZZZ

SCHEMATIC  
7=TERMINATOR (AS SHOWN)

1=SINGLE STUB

LENGTH OF CABLE (INCHES)

CABLE  
612=10612 (SINGLE OPTIMIZED BRAID)  
613=10613 (DOUBLE OPTIMIZED BRAID)  
614=10614 (EMP HARDENED)

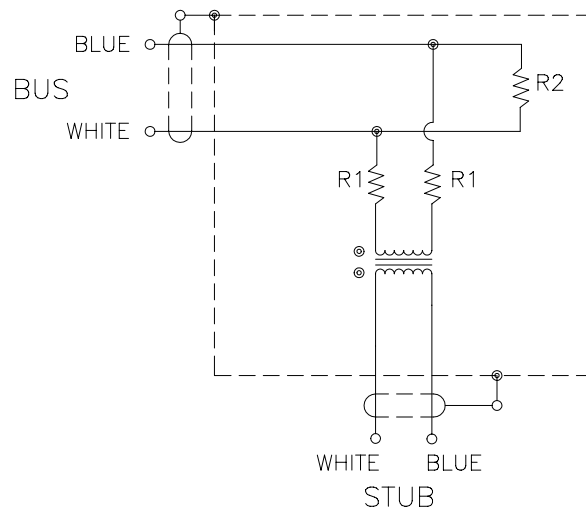
If this document is printed it becomes uncontrolled.  
Check for the latest revision.

SPECIFICATION CONTROL DRAWING			
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE INCHES. METRIC DIMENSIONS ARE IN BRACKETS.	DRAWN D.PIQUE	DATE 95MAY11	Tyco Electronics 300 CONSTITUTION DRIVE MENLO PARK, CALIFORNIA 94025 USA
	DECIMAL TOLERANCES .XXX ± --- [ --- mm] .XX ± --- [ --- mm] .X ± --- [ --- mm]		Raychem
ANGLE TOLERANCE .X ± ---	MATERIAL	TITLE DATABUS MICROCOUPLER, SINGLE STUB, IN-LINE 04 SERIES WITH BUS TERMINATOR	
WEIGHT SEE NOTES	FINISH	SIZE A	CODE IDENT. NO. 06090
CAD FILE T31568A	THIRD ANGLE PROJECTION	DWG. NO. D-500-0457-1-XXX-ZZZ	
DO NOT SCALE THIS DRAWING			SHEET 1 OF 2

1. MATERIAL AND FINISHES:
  - 1.1 INTERNAL COMPONENTS:
    - 1.1.1 –TRANSFORMER TO MIL-PRF-21038 AND MIL-STD-1553B
    - 1.1.2 –RESISTORS, ISOLATION PER MIL-PRF-39007/9, 57.6 OHMS (R1)
    - 1.1.3 –RESISTOR, TERMINATION PER MIL-PRF-39007/9, 76.8 OHMS (R2)
  - 1.2 SHIELDED CASE: ALUMINUM PER ASTM-B618
  - 1.3 SEALED STRAIN RELIEF COVER: MODIFIED CROSS-LINKED ELASTOMER, BLACK, TO RAYCHEM SPECIFICATION RK-6713.
  - 1.4 CABLE TYPE PER RAYCHEM SPECIFICATION 1200 (SEE PART NO. ON SHEET 1).
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:

10 GRAMS MAX.

ONE STUB COUPLER SCHEMATIC



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

SPECIFICATION CONTROL DRAWING

DRAWN DCP	DATE 95MAY11	SIZE A	CODE IDENT. NO. 06090	DWG. NO. D-500-0457-1-XXX-ZZZ	REV B
CAD FILE T31568B	<b>tyco</b> <b>Electronics</b>	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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9