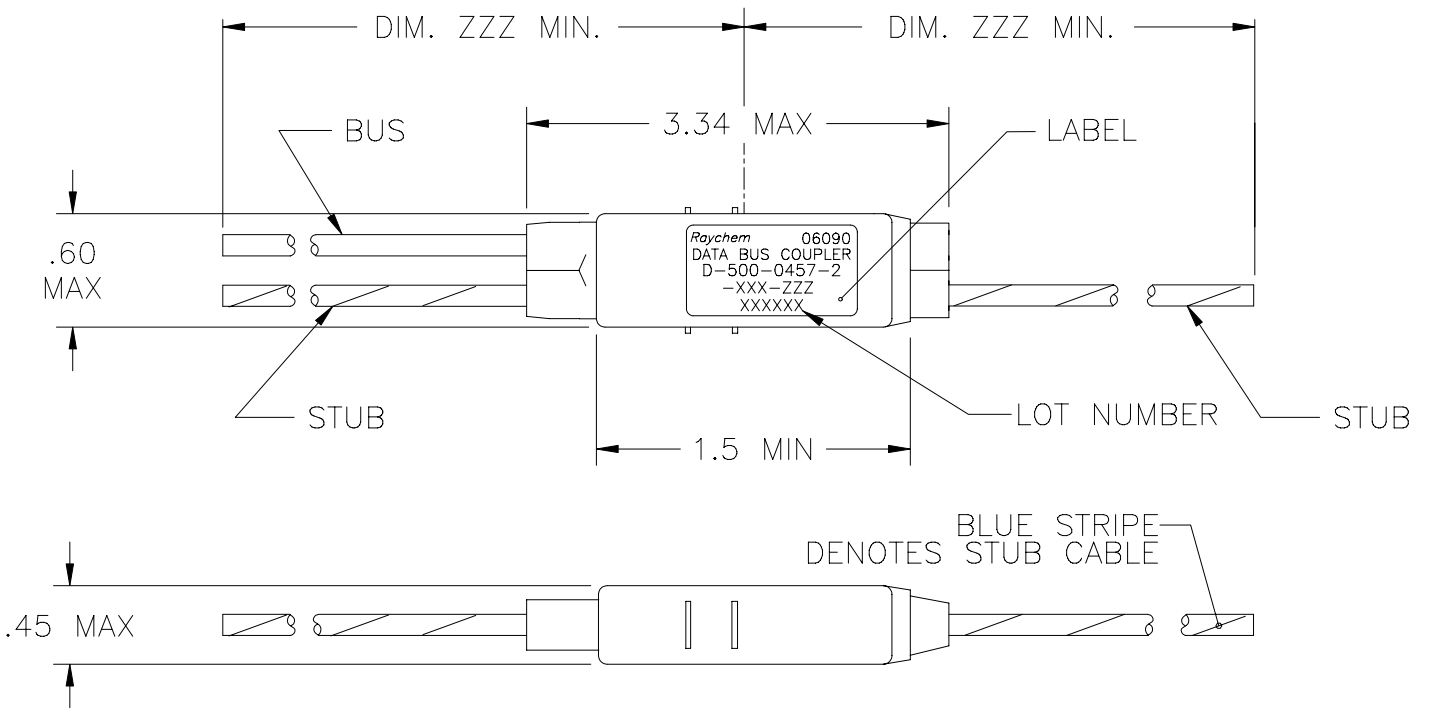


REVISION		
REV	DESCRIPTION	DATE
E	REVISED PER DCR NUMBER T31569	6/12/03



COMPONENT NUMBER	BUS CABLE	STUB CABLE
D-500-0457-2-612-ZZZ	10612-24-9	10612-24-96
D-500-0457-2-613-ZZZ	10613-24-9	10613-24-96
D-500-0457-2-614-ZZZ	10614-24-9	10614-24-96

PART NO. D-500-0457-2-XXX-ZZZ

SCHEMATIC  
7=TERMINATOR (AS SHOWN)

LENGTH OF CABLE (INCHES)

2=DOUBLE STUB

CABLE  
612=10612  
613=10613  
614=10614

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

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE INCHES. METRIC DIMENSIONS ARE IN BRACKETS.

DECIMAL TOLERANCES  
.XXX ± --- [ --- mm]  
.XX ± --- [ --- mm]  
.X ± --- [ --- mm]

ANGLE TOLERANCE  
.X ± ---

WEIGHT  
SEE NOTES

DRAWN  
D.PIQUE

DATE  
95MAY11

MATERIAL

FINISH

THIRD ANGLE PROJECTION

SPECIFICATION CONTROL DRAWING

<b>tyco</b> <b>Electronics</b>	Tyco Electronics 300 CONSTITUTION DRIVE MENLO PARK, CALIFORNIA 94025 USA	Raychem
<p>DATEBUS MICROCOUPLER TWO STUB IN-LINE, 04 SERIES WITH BUS TERMINATOR</p>		
SIZE A	CODE IDENT. NO. 06090	DWG. NO. D-500-0457-2-XXX-ZZZ
DO NOT SCALE THIS DRAWING		SHEET 1 OF 2

CAD FILE T31569A

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:

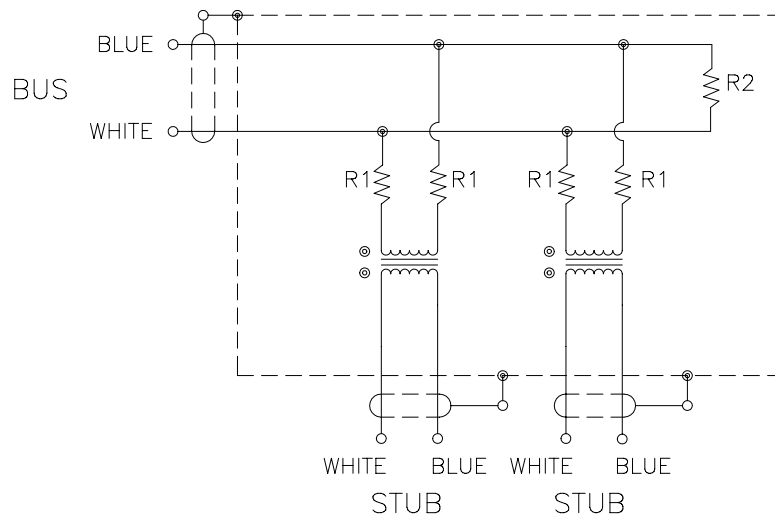
4.1 TRANSFORMER MEETS THE PERFORMANCE REQUIREMENTS OF MIL-STD-1553B.

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

5. WEIGHT:

5.1 MAXIMUM WEIGHT WITHOUT CABLE: 15 GRAMS MAX.

TWO 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-500-0457-2-XXX-ZZZ	REV E
CAD FILE T31569B	<b>tyco</b> <b>Electronics</b>	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