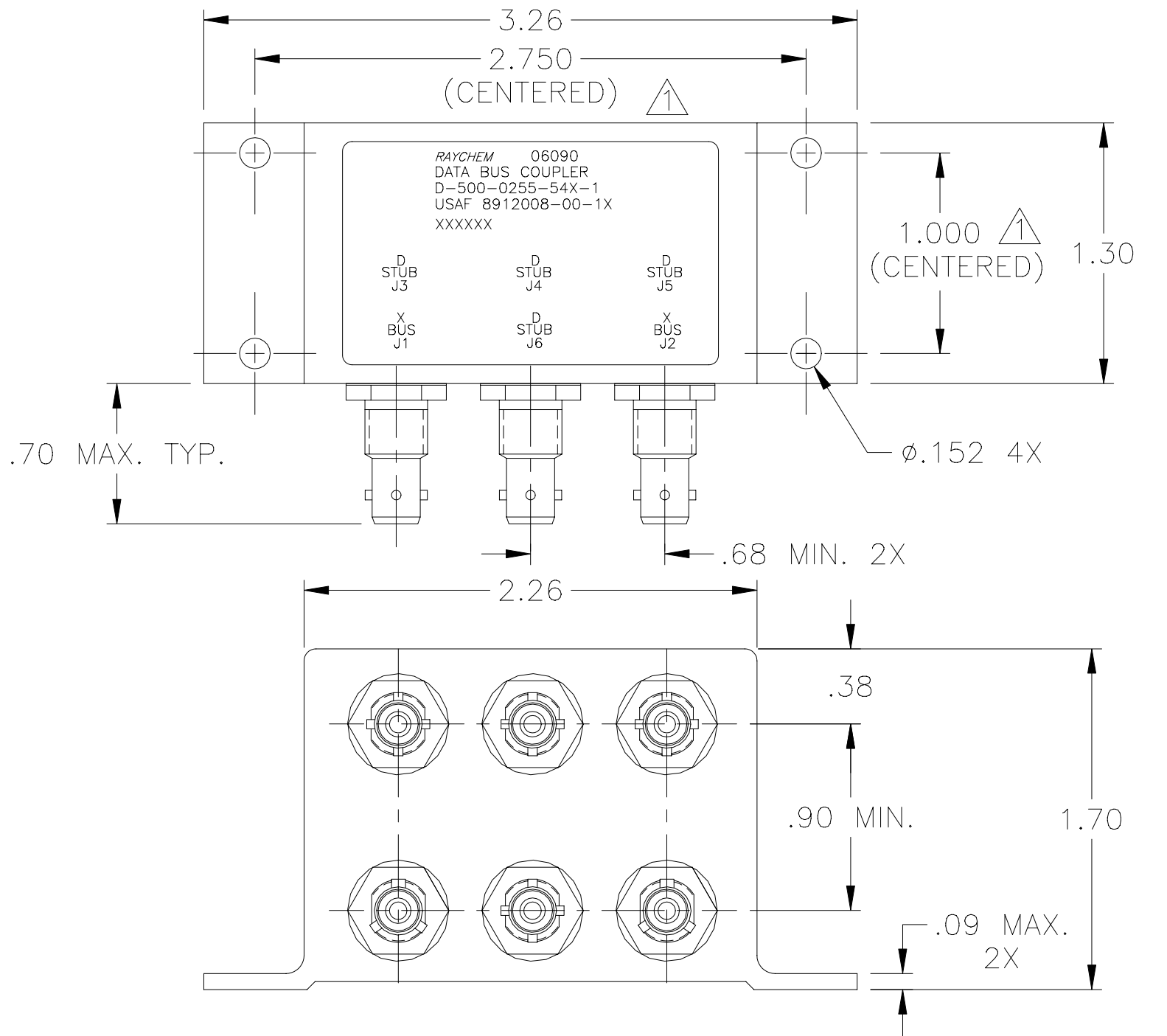


NOTES:  
 ▲ HOLE PATTERN MACHINED SYMMETRIC WITHIN MOUNTING FLANGE.

REVISIONS			
LTR	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
A	REVISED PER ECN# T-20101	95MAY22	Z. TEMAN
B	REVISED PER ECN# T-20112	95JUN05	Z. TEMAN



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

# SPECIFICATION CONTROL DRAWING

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

DECIMALS  
 .XXX ± .010 [ — mm ]  
 .XX ± .03 [ — mm ]

ANGLES  
 .X ± —

WEIGHT  
 150 GRAMS MAX.

DRAWN	J.B.K.	91 MAY 22
CHECKED		
APPROVED		
APPROVED	Z.TEMAN	91 JUN 10
CAD NAME	009078-1.DWG	
THIRD ANGLE PROJECTION		

		Tyco Electronics Corporation 300 Constitution Drive Menlo Park, CA. 94025 U.S.A.			
TITLE					
4 STUB DATA BUS BAYONET COUPLER WITH TRIAXIAL CONNECTORS					
SIZE	CODE IDENT. NO.	DWG. NO.	REV		
A	06090	D-500-0255-54X-1	B		
DO NOT SCALE THIS DRAWING			SHEET 1 OF 2		

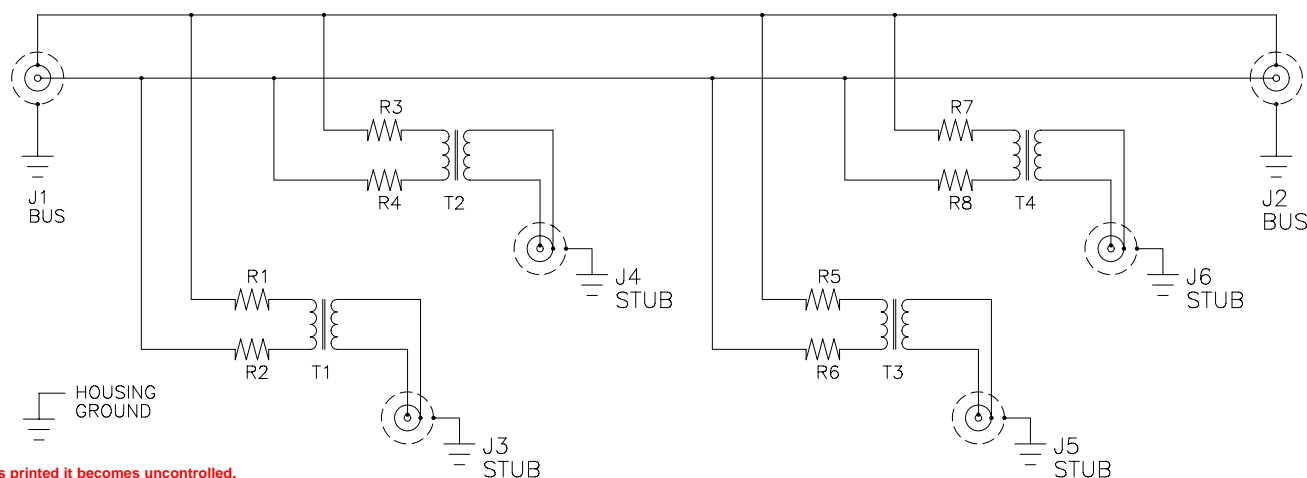
## 1.0 INTERMATEABILITY

CONNECTOR BOX JACK	MATING PLUG	KEY ("X")
DK-621-0434-1S (8912004-00-05)	DK-621-0433-1P (8912003-00-01)	A
DK-621-0436-2S (8912004-00-06)	DK-621-0435-2P (8912003-00-02)	B
DK-621-0438-3S (8912004-00-07)	DK-621-0437-3P (8912003-00-03)	C
DK-621-0440-4P (8912004-00-04)	DK-621-0439-4S (8912003-00-08)	D

## 2.0 PERFORMANCE

- 2.1 THIS COUPLER IS DESIGNED TO MEET THE APPLICABLE FUNCTIONAL REQUIREMENT OF RAYCHEM SPECIFICATION D-6021 AND USAF 8912008.
- 2.2 THE COUPLER SHALL OPERATE UNDER ANY OF THE ENVIRONMENTAL SERVICE CONDITIONS AS SPECIFIED IN MIL-E-5400, CLASS  $\nabla$  UPGRADED TO 125°C CONTINUOUS OPERATION.
- 2.3 ALTITUDE: SEA LEVEL TO 75,000 FEET
- 3.0

D-500-0255	BUS JACKS J1 AND J2	STUB JACKS J3 THRU J6
-543-1 (8912008-00-10)	DK-621-0434-1S "A" (8912004-00-05)	DK-621-0440-4P "D" (8912004-00-04)
-545-1 (8912008-00-11)	DK-621-0436-2S "B" (8912004-00-06)	DK-621-0440-4P "D" (8912004-00-04)
-547-1 (8912008-00-12)	DK-621-0438-3S "C" (8912004-00-07)	DK-621-0440-4P "D" (8912004-00-04)

SCHEMATIC DIAGRAM

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

CAD NAME: 009078-2	DRAWN	J.B.K.	91 MAY 22	SIZE	CODE IDENT. NO.	DWG. NO.
	ISSUED			A	06090	D-500-0255-54X-1
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