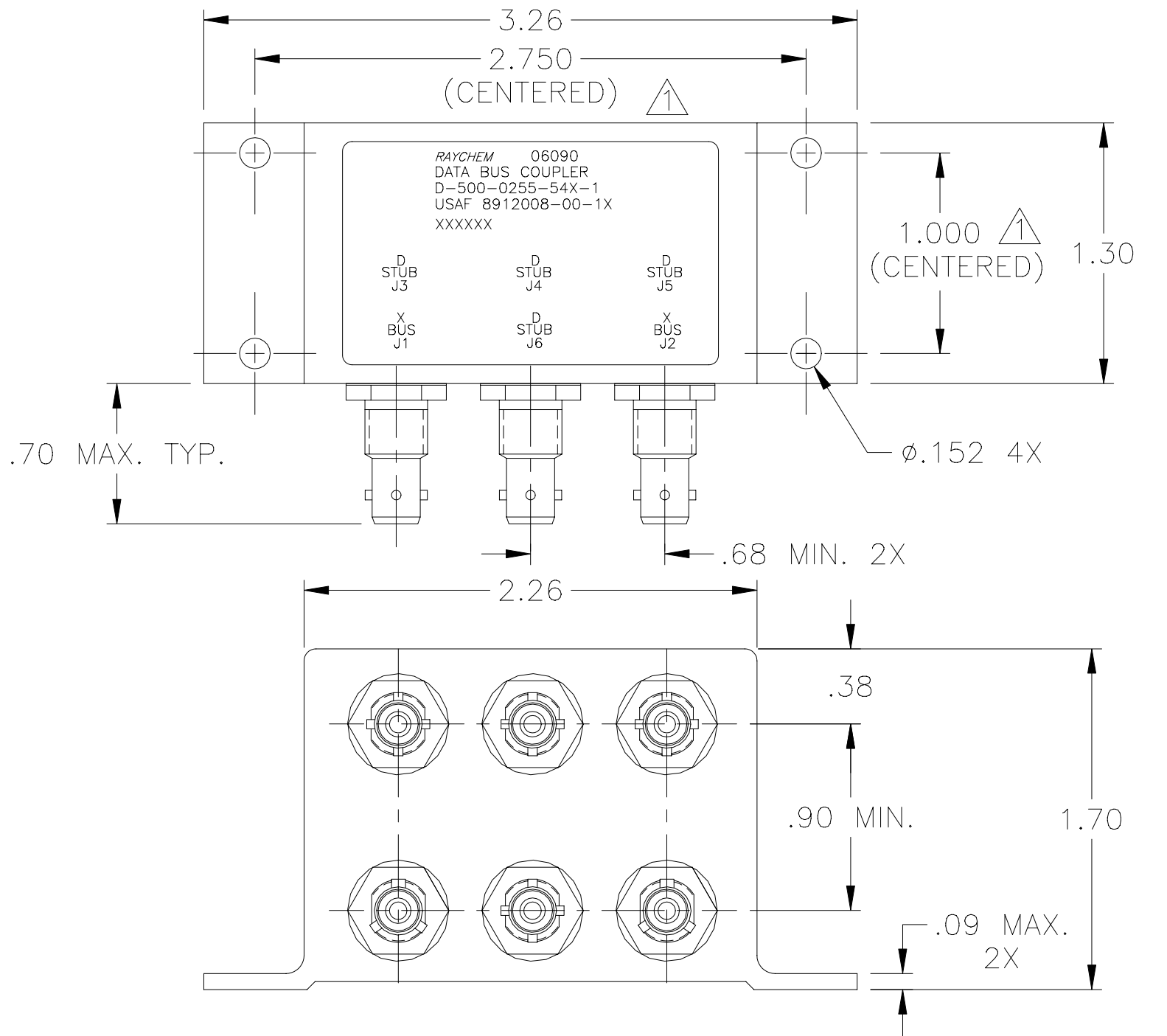


NOTES:
 ▲ HOLE PATTERN MACHINED SYMMETRIC WITHIN MOUNTING FLANGE.

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	

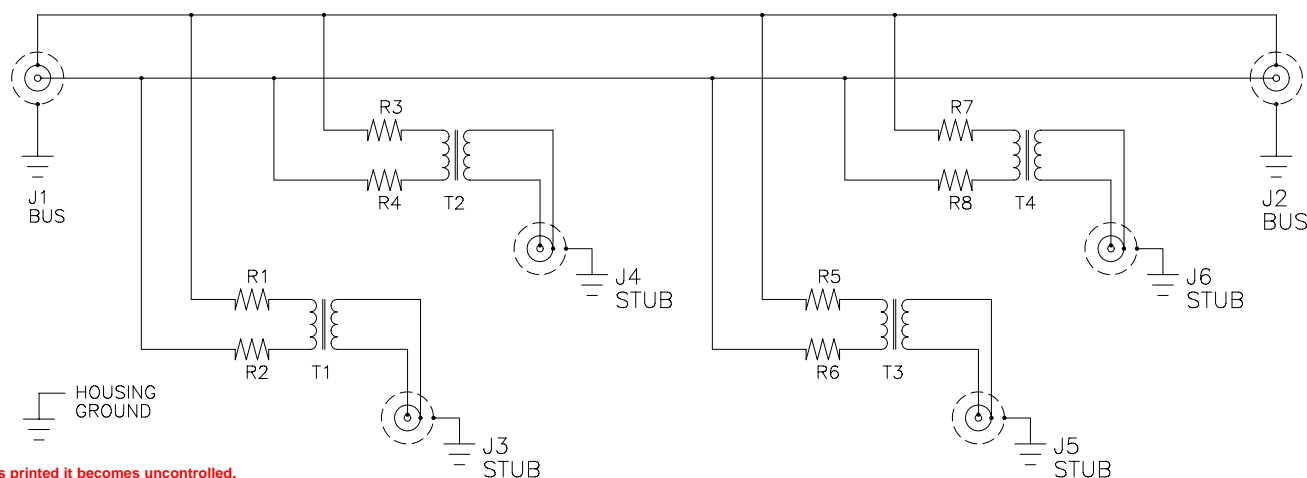
1.0 INTERMATEABILITY

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 ∇ 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

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

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9