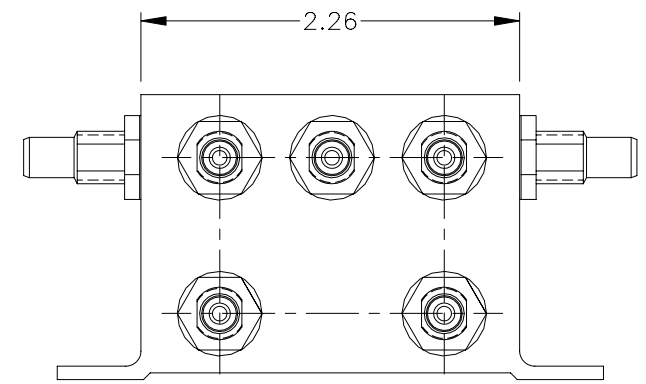
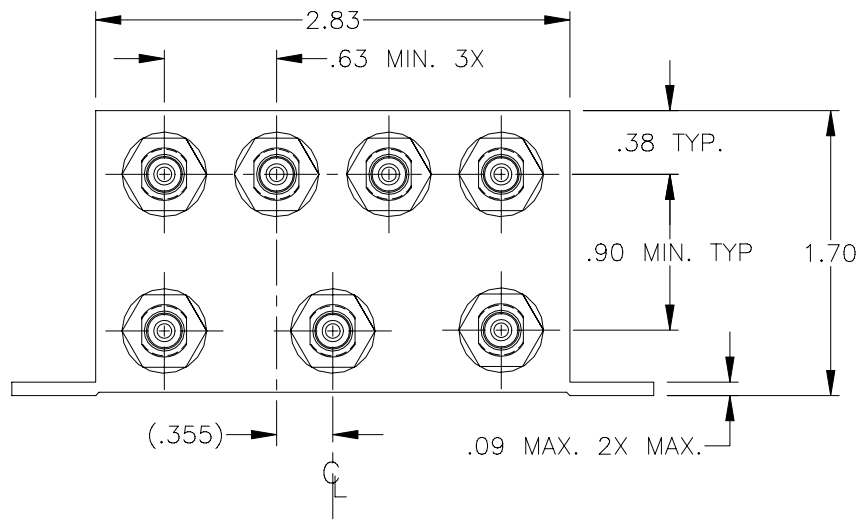
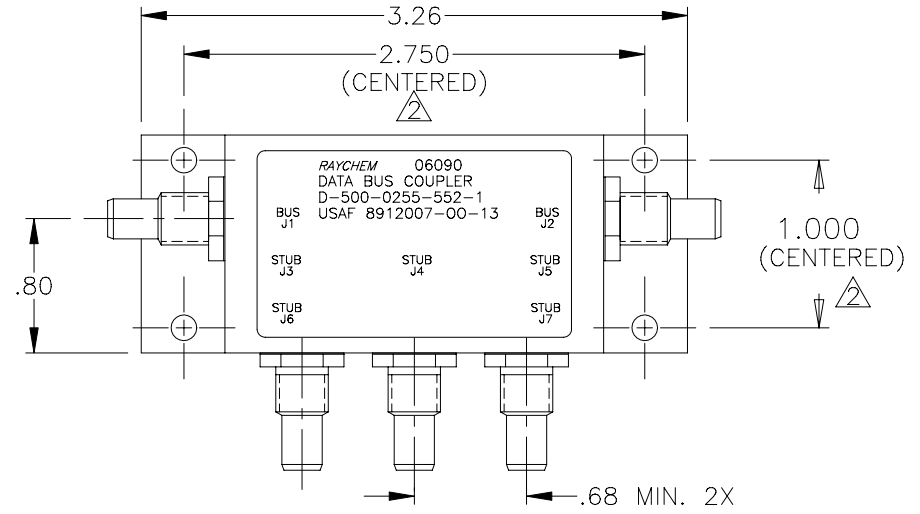
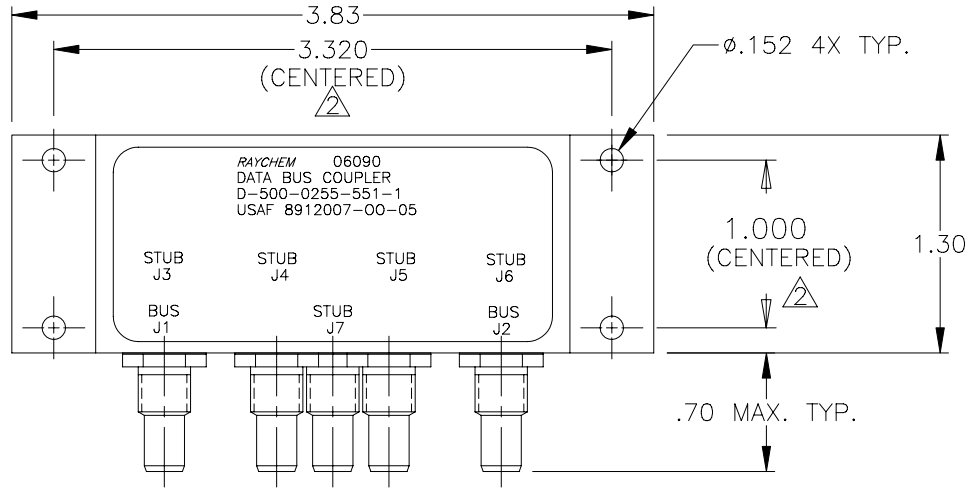


REVISIONS			
LTR	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
N/C	INITIAL RELEASE PER ECN# T-16884	92 JAN 15	Z. TEMAN
A	REVISED PER ECN# T-20121		



FACE MOUNT BUS CONFIGURATION  
D-500-0255-551-1

SIDE MOUNT BUS CONFIGURATION  
D-500-0255-552-1

- 3 WEIGHT: D-500-0255-551-1 195 grams MAX.  
D-500-0255-552-1 170 grams MAX.
- 2 HOLE PATTERN MACHINED SYMMETRIC TO MOUNTING FLANGE.
1. ORIENTATION OF CONNECTORS IS APPROXIMATELY AS SHOWN.

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

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

DECIMALS	.XXX ± .010	[— mm]
	.XX ± .03	[— mm]
ANGLES	.X ± —	
WEIGHT	3	

DRAWN	J.B.K.	91 NOV 4
CHECKED		
APPROVED		
APPROVED	Z.TEMAN	92 JAN 15
CAD NAME	009154-1.DWG	
THIRD ANGLE PROJECTION		

<b>tyco</b> <b>Electronics</b>		Tyco Electronics Corporation 300 Constitution Drive Menlo Park, CA. 94025 U.S.A.	<b>Raychem</b>
TITLE 5 STUB DATA BUS BOX COUPLER WITH THREADED TRIAXIAL CONNECTORS			
SIZE	CODE IDENT. NO.	DWG. NO.	REV
A	06090	D-500-0255-551/552-1	A
DO NOT SCALE THIS DRAWING			SHEET 1 OF 2

SPECIFICATION CONTROL DRAWING

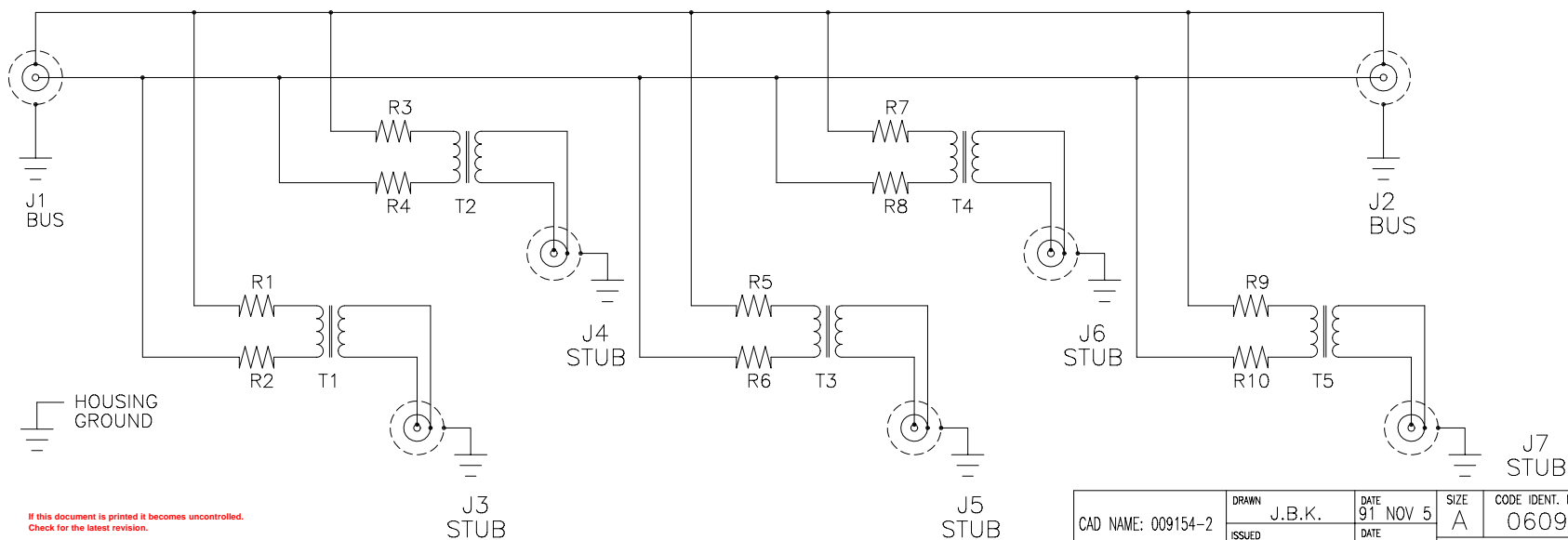
1.0 INTERMATEABILITY

BUS JACKS J1 AND J2	MATING PLUG
DK-621-0412-P (8340711-00-01)	DK-621-0411-S (8340709-00-02)

STUB JACK J3 THRU J7	MATING PLUG
DK-621-0412-S (8340711-00-02)	DK-621-0411-P (8340709-00-01)

2.0 PERFORMANCE

- 2.1 THIS COUPLER IS DESIGNED TO MEET THE APPLICABLE FUNCTIONAL REQUIREMENT OF RAYCHEM SPECIFICATION D-6021 AND USAF 8912007.
- 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

SCHEMATIC DIAGRAM

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

CAD NAME: 009154-2	DRAWN J.B.K.	DATE 91 NOV 5	SIZE A	CODE IDENT. NO. 06090	DWG. NO. D-500-0255-551/552-1
	ISSUED	DATE	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