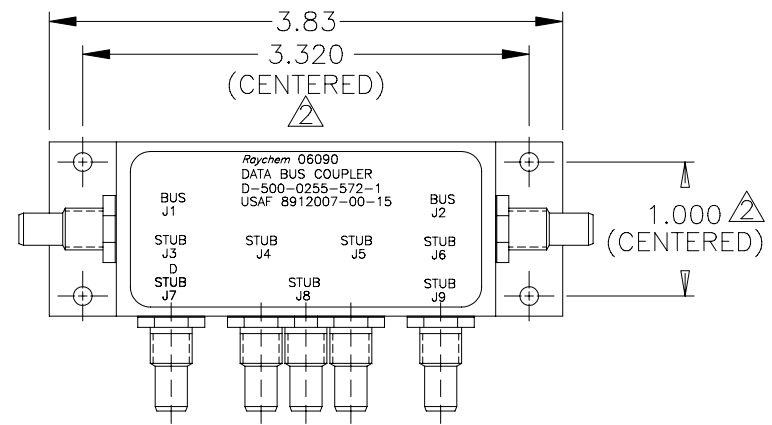
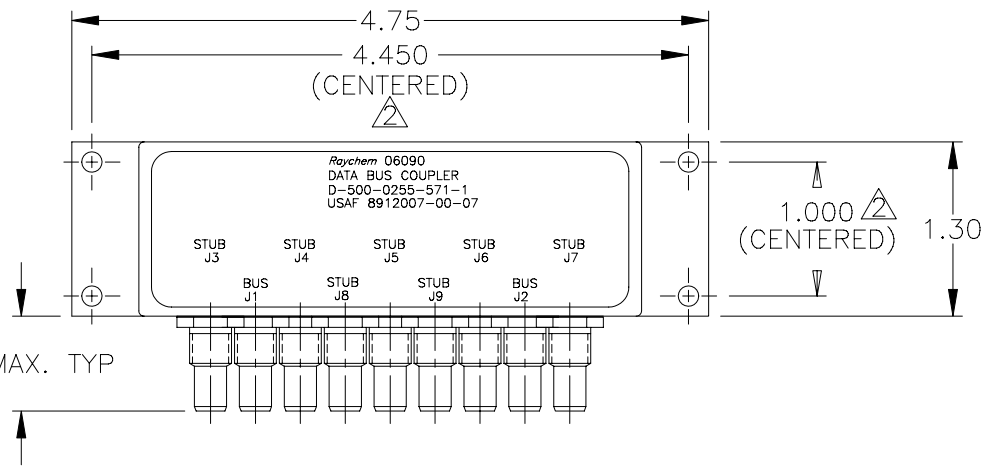
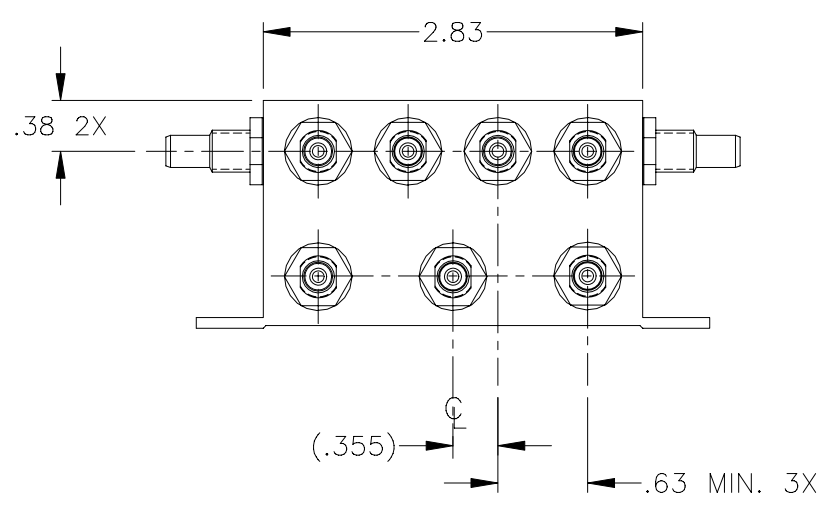
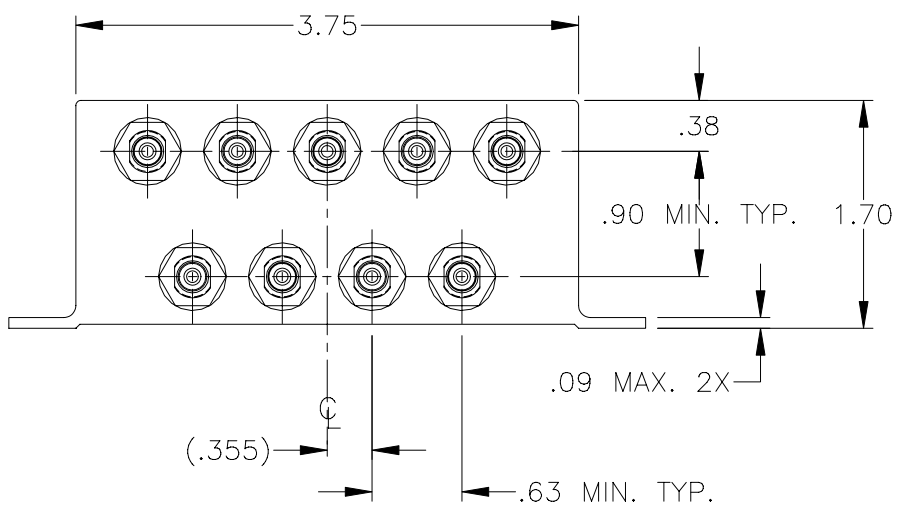


REVISIONS			
LTR	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
N/C	INITIAL RELEASE PER ECN# T-18968	94MAR16	Z.E.T.
A	REVISED PER ECN# T-20123		



.70 MAX. TYP



FACE MOUNT BUS CONFIGURATION
D-500-0255-571-1

SIDE MOUNT BUS CONFIGURATION
D-500-0255-572-1

3 WEIGHT: D-500-0255-571-1 247 grams MAX.
D-500-0255-572-1 207 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.

SPECIFICATION CONTROL DRAWING

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN INCHES. METRIC DIMENSIONS ARE IN BRACKETS.	DRAWN	J.B.K.	92 APR 6		Tyco Electronics Corporation 300 Constitution Drive Menlo Park, CA. 94025 U.S.A.		
	CHECKED						
	DECIMALS	.XXX ± .010	[— mm]	TITLE			
		.XX ± .03	[— mm]	7 STUB DATA BUS COUPLER WITH THREADED TRIAXIAL CONNECTORS			
ANGLES	.X ± —		APPROVED				
WEIGHT	3		APPROVED				
			CAD NAME	009187-1.DWG	SIZE	A	
			THIRD ANGLE PROJECTION		CODE IDENT. NO.	06090	
					DWG. NO.	D-500-0255-571/572-1	
					REV	A	
					DO NOT SCALE THIS DRAWING		
					SHEET 1 OF 2		

1.0 INTERMATEABILITY

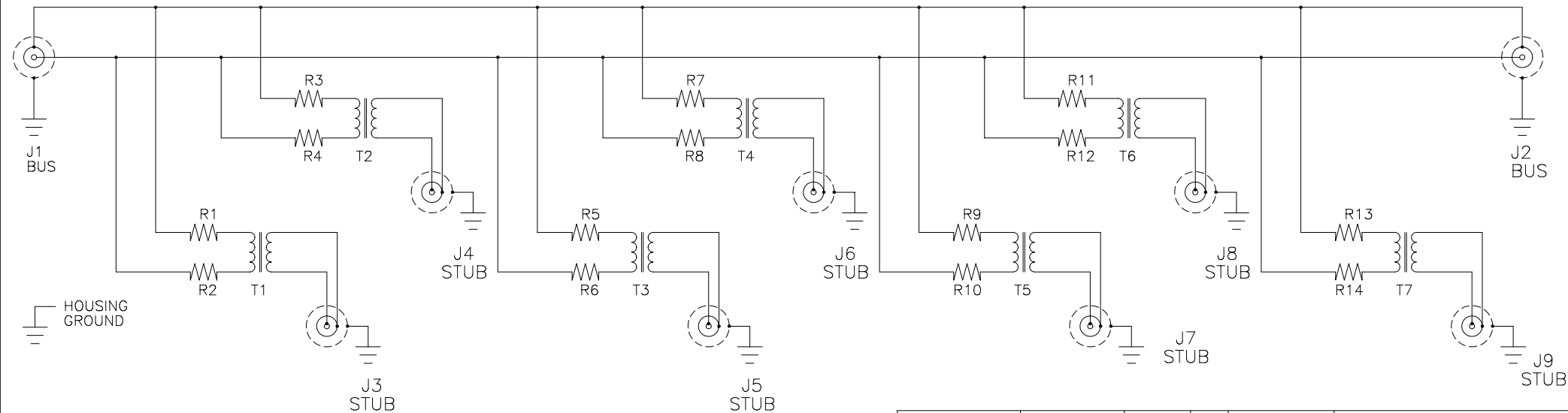
BUS JACKS J1 AND J2	MATING PLUG
DK-621-0412-P (8340711-00-01)	DK-621-0411-S (8340709-00-02)

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 ∇ UPGRADED TO 125°C CONTINUOUS OPERATION.
- 2.3 ALTITUDE: SEA LEVEL TO 75,000 FEET

SCHEMATIC DIAGRAM



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