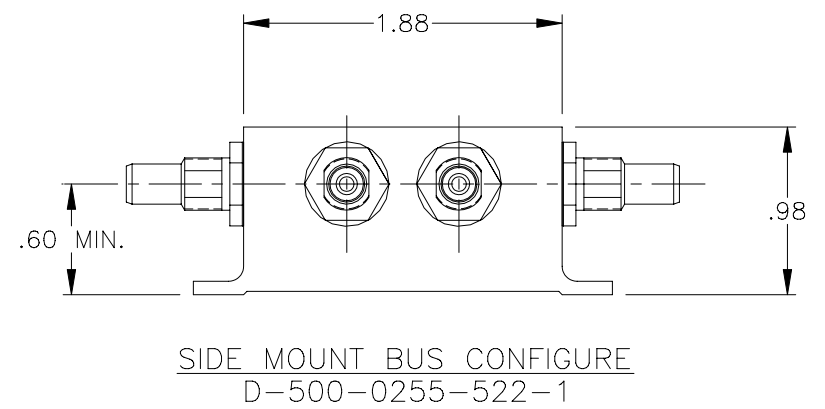
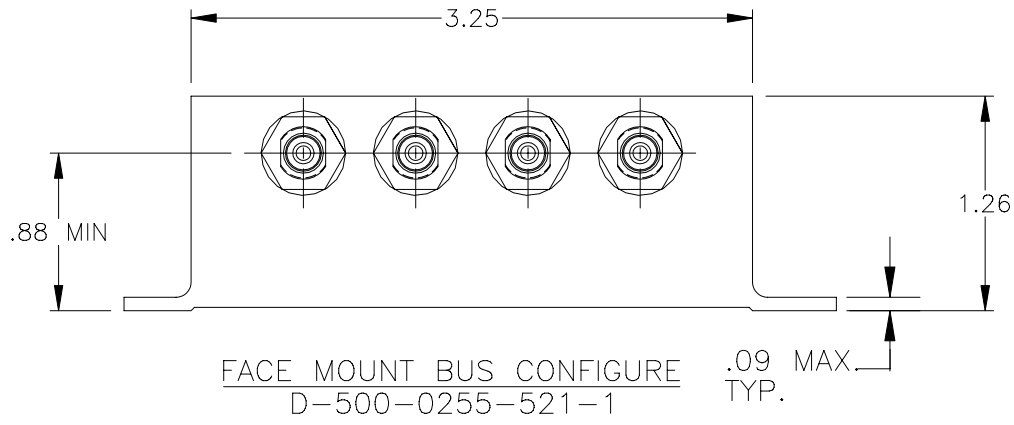
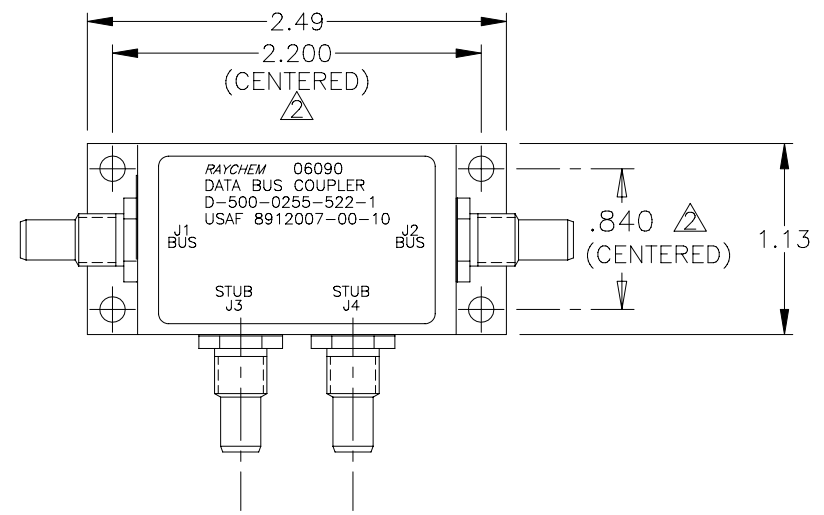
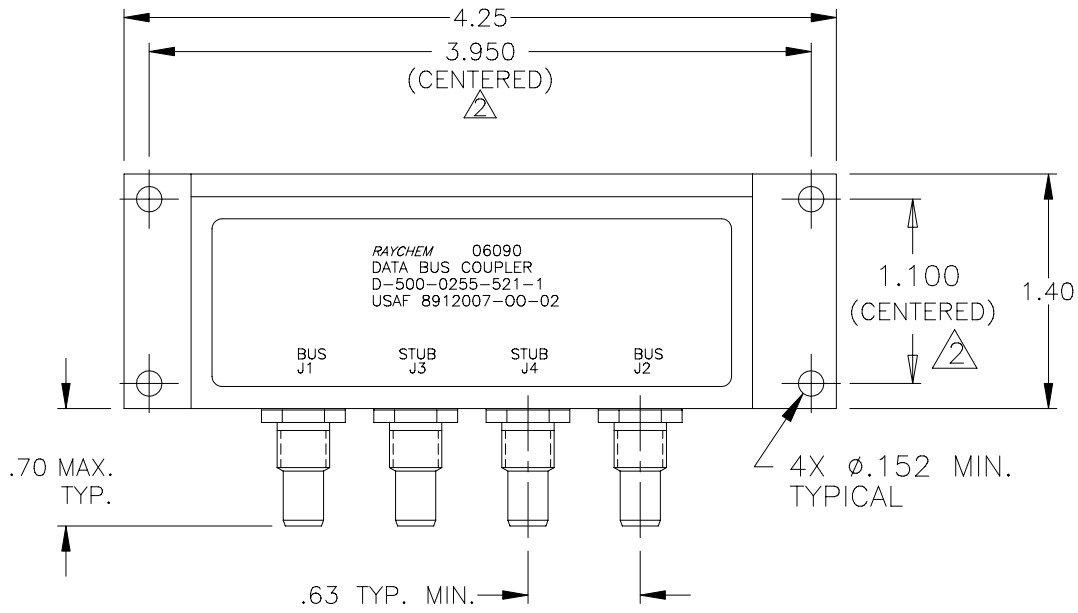


REVISIONS		DATE	APPROVED
LTR	DESCRIPTION		
C	REVISED PER ECN# T-20119	92 JAN 8	Z. TEMAN
D	REVISED PER ECN# T-20326		



$\triangle 3$  WEIGHT: D-500-0255-521-1 150 grams MAX.  
 D-500-0255-522-1 88 grams MAX.  
 $\triangle 2$  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	$\triangle 3$	

DRAWN	J.B.K.	91 NOV 4
CHECKED		
APPROVED		
APPROVED	Z.TEMAN	92 JAN 8
CAD NAME	009050-1	
THIRD ANGLE PROJECTION		

		Tyco Electronics Corporation 300 Constitution Drive Menlo Park, CA. 94025 U.S.A.		
TITLE 2 STUB DATA BUS BOX COUPLER WITH THREADED TRIAXIAL CONNECTORS				
SIZE	CODE IDENT. NO.	DWG. NO.	REV	
A	06090	D-500-0255-521/522-1	D	
DO NOT SCALE THIS DRAWING			SHEET 1 OF 2	

SPECIFICATION CONTROL DRAWING

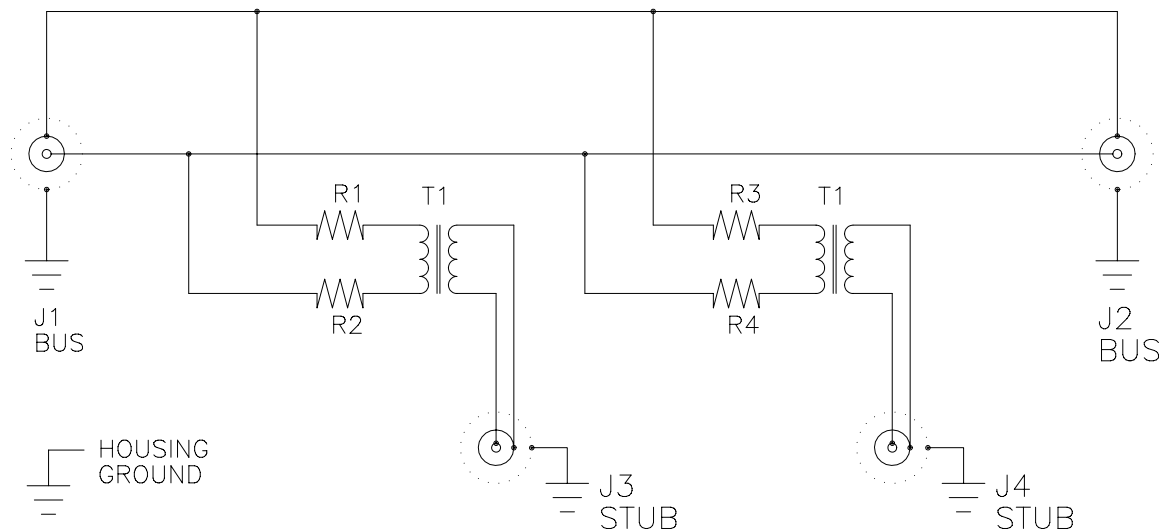
1.0 INTERMATEABILITY

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

STUB JACKS J3 AND J4	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 Ⅴ UPGRADED TO 125°C CONTINUOUS OPERATION.
- 2.3 ALTITUDE: SEA LEVEL TO 75,000 FEET

SCHEMATIC DIAGRAM

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