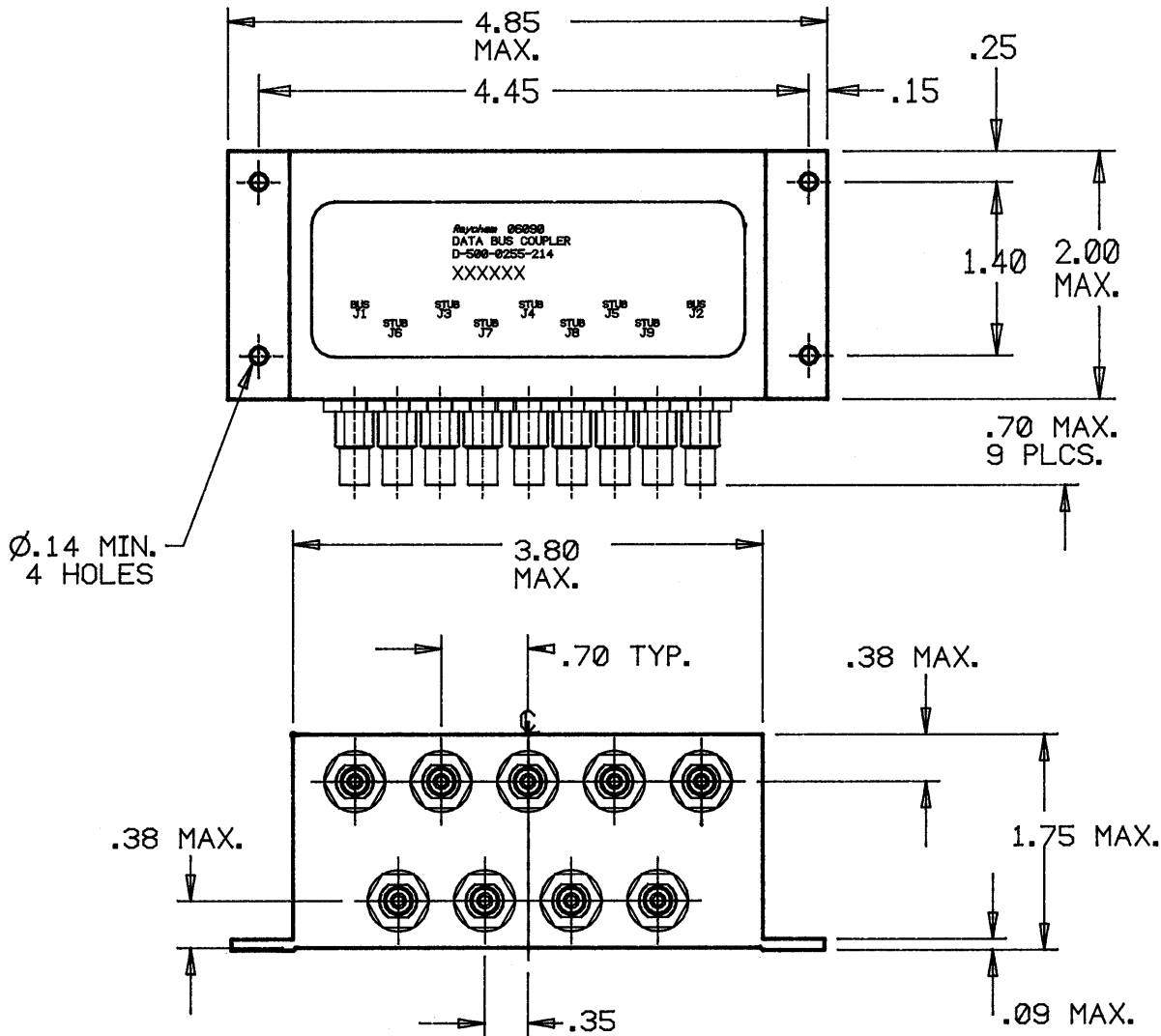


REVISIONS			
LTR	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
N/C	RELEASED PER E.C.N. T-6437	5-8-86	I.M.
A	REVISED PER E.C.N. T-6527	7-11-86	I.M.
B	REVISED PER E.C.N. T-7560	87-2-4	I.M.
C	REVISED PER E.C.N. T-9545	88-1-28	

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



**SPECIFICATION CONTROL DRAWING** © Raychem Corporation 1986

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

DECIMALS  
.XXX ± { mm}  
.XX ± .01 { mm}  
ANGLES  
.X ±  
WEIGHT  
TBD lbs { g}

DRAWN	terry	5-8-86
CHECKED		
APPROVED	I.M.	5-8-86
APPROVED		
CAD NAME RDL E:\BUSSCD\462197S1		
THIRD ANGLE PROJECTION		

**Raychem** RAYCHEM CORPORATION  
300 CONSTITUTION DRIVE  
MENLO PARK, CALIFORNIA 94025

TITLE  
**DATA BUS COUPLER  
W/CORROSION RESISTANT  
TRIAxIAL THREADED CONNECTORS**

SIZE <b>A</b>	CODE IDENT. NO. <b>06090</b>	DWG. NO. <b>D-500-0255-214</b>	REV <b>C</b>
			SHEET 1 OF 2

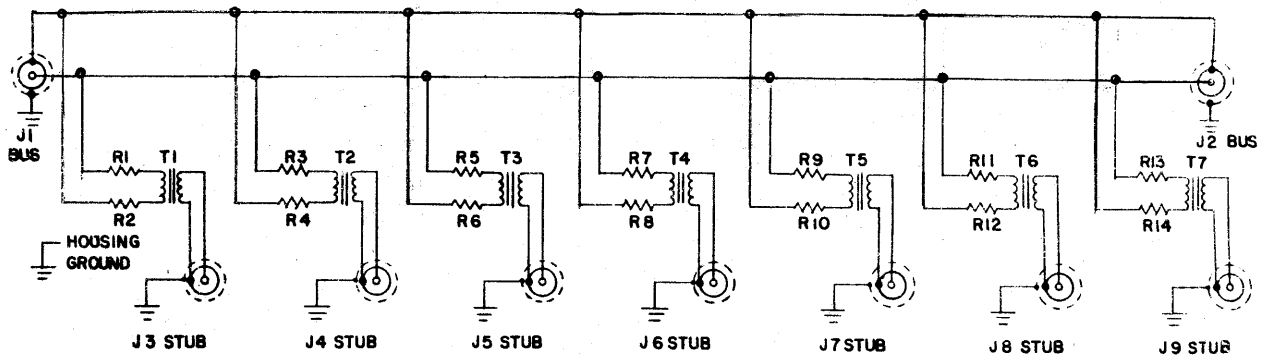
## 1.0 INTERMATEABILITY

- 1.1 Positions J1 and J2, D-621-0412 (with D-602-0126 contact installed) will mate with triaxial plug, D-621-0411 (with D-602-0127 contact installed).
- 1.2 Positions J3, J4, J5, J6, J7, J8 and J9, D-621-0412 (with D-602-0127 contact installed) will mate with triaxial plug, D-621-0411 (with D-602-0126 contact installed).
- 1.3 See Raychem Specification D-6050, Appendix A.

## 2.0 Performance

- 2.1 This coupler is designed to meet the applicable functional requirement of Raychem Specification D-6020. Qualification pending.
- 2.2 Operating temperature:  $-55^{\circ}$  to  $+110^{\circ}\text{C}$ .
- 2.3 Salt spray corrosion resistance: per MIL-STD-1344, Method 1001.1, Condition C.
- 2.4 Altitude: Sea level to 50,000 feet.

DATA BUS COUPLER  
SCHEMATIC DIAGRAM



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

DRAWN	TJ	12/04/86	SIZE	CODE IDENT. NO	DWG. NO.	REV
ISSUED			A	06090	D-500-0255-214	C
			SCALE:	DO NOT SCALE THIS DRAWING		SHEET 2 OF 2

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: [org@lifeelectronics.ru](mailto:org@lifeelectronics.ru)