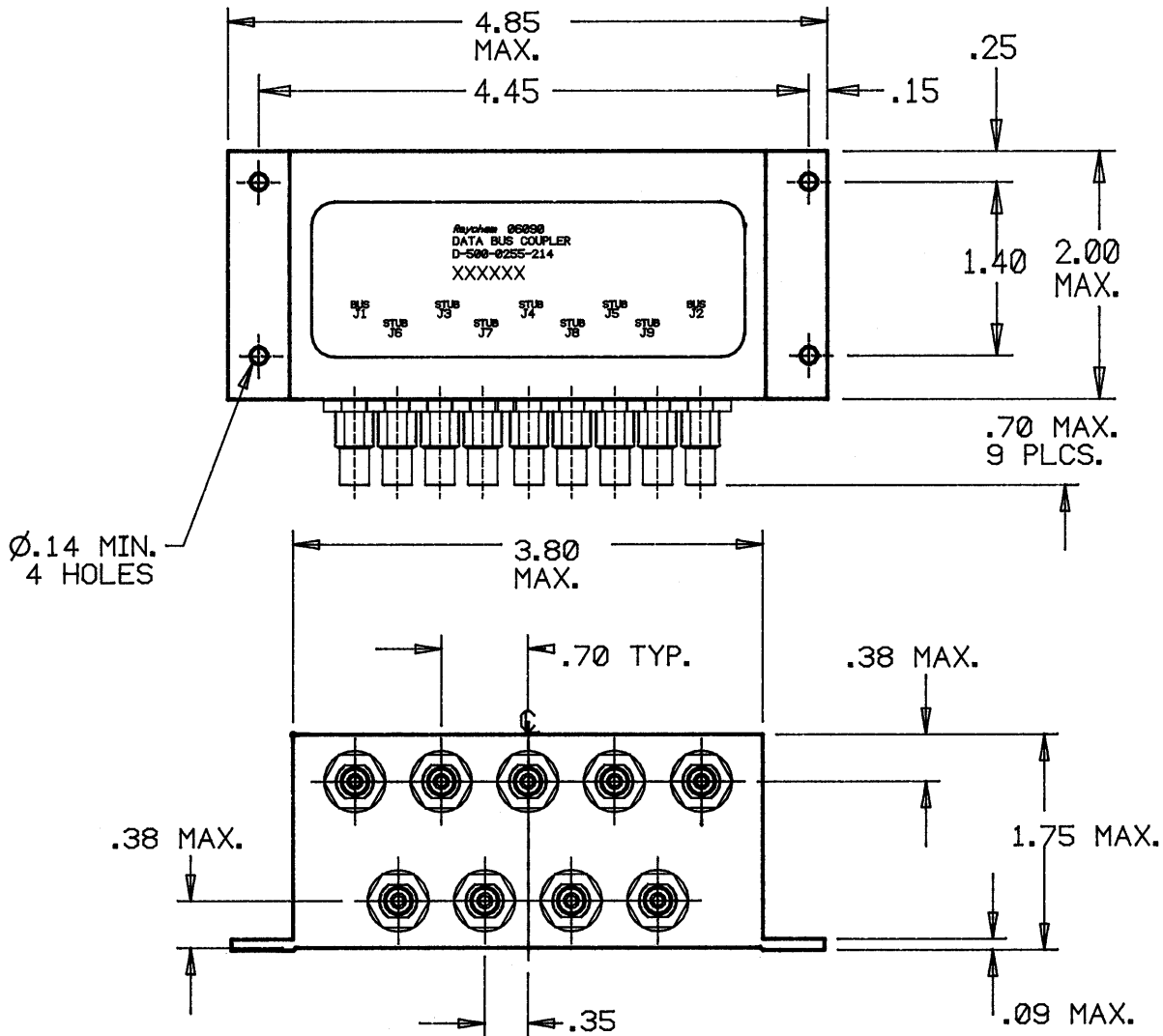


REVISIONS			
LTR	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
N/C	RELEASED PER E.C.N. T-6437	5-8-86	I.M.
A	REVISED PER E.C.N. T-6527	7-11-86	I.M.
B	REVISED PER E.C.N. T-7560	87-2-4	I.M.
C	REVISED PER E.C.N. T-9545	88-1-28	

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	CODE IDENT. NO.	DWG. NO.	REV
A	06090	D-500-0255-214	C

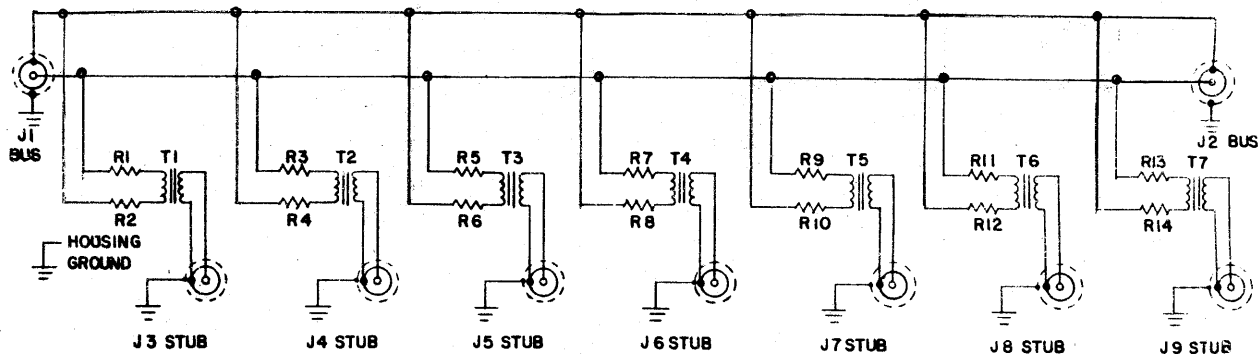
1.0 INTERMATEABILITY

- 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° 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 «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

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А