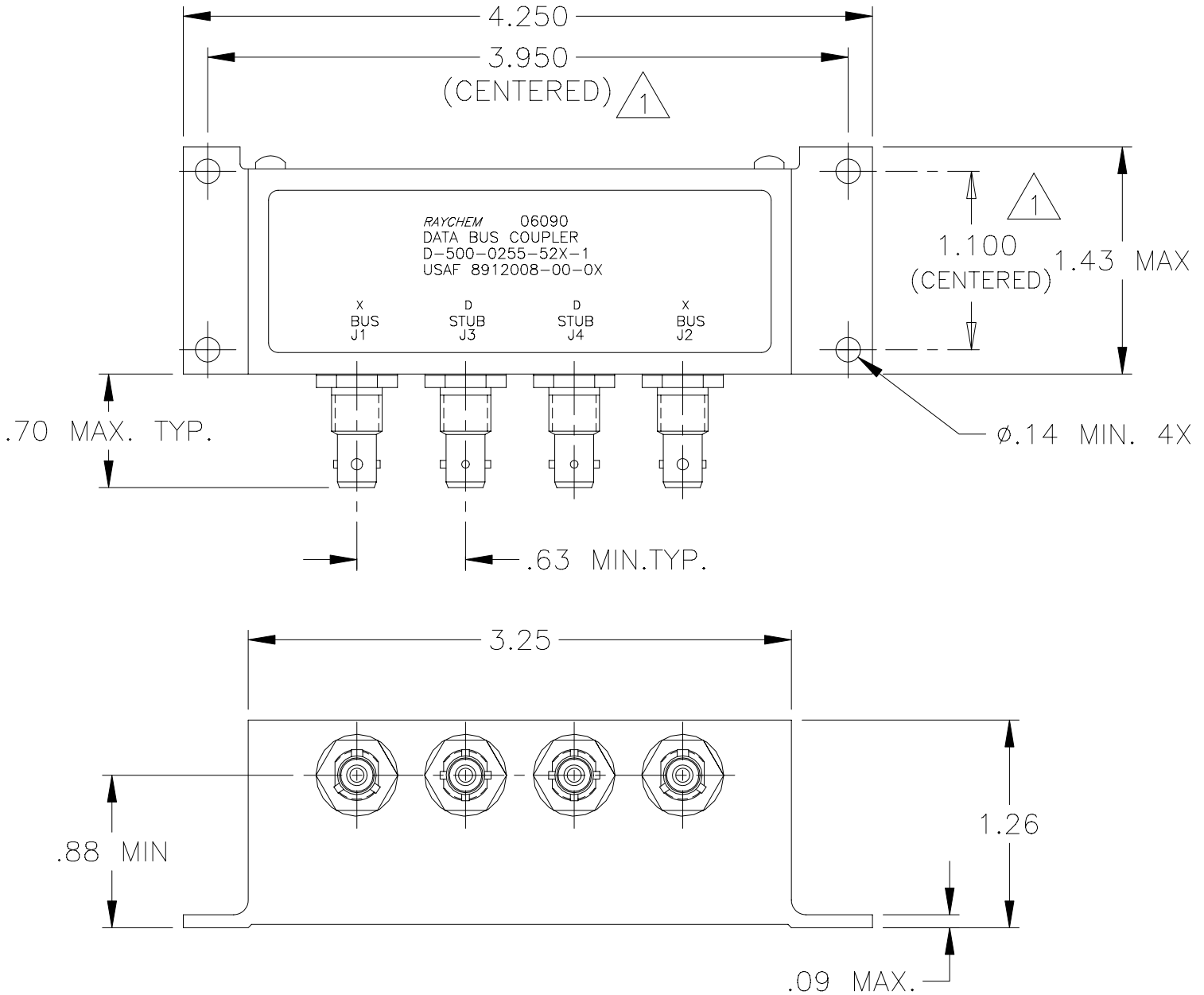


| REVISIONS |                          |         |          |
|-----------|--------------------------|---------|----------|
| LTR       | DESCRIPTION              | DATE    | APPROVED |
| D         | REVISED PER ECN# T-20325 | 95JUL31 | Z. TEMAN |
| E         | REVISED PER ECN# T-21079 | 96OCT18 | Z. TEMAN |

NOTES:

1 HOLE PATTERN MACHINED SYMMETRIC TO MOUNTING FLANGE.



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.<br><br>DECIMALS<br>.XXX ±.010 [ — mm ]<br>.XX ±.03 [ — mm ]<br><br>ANGLES<br>.X — ± —<br><br>WEIGHT:<br>[138g MAX] | DRAWN J.B.K. 91 MAR 15                              |  | Tyco Electronics Corporation<br>300 Constitution Drive<br>Menlo Park, CA. 94025 U.S.A. |       |  |
|  | CHECKED   |  |  |       |  |
|  | APPROVED  |  | TITLE  |       |  |
|  | APPROVED Z.TEMAN 91 MAR 22<br>CAD NAME 009046-1.DWG | 2 STUB<br>DATA BUS BAYONET COUPLER<br>WITH TRIAXIAL CONNECTORS |  |       |  |
| THIRD ANGLE PROJECTION<br>   | SIZE A  | CODE IDENT. NO. 06090  | DWG. NO. D-500-0255-52X-1  | REV E |  |
| DO NOT SCALE THIS DRAWING  |   |  | SHEET 1 OF 2   |       |  |

1.0 INTERMATEABILITY

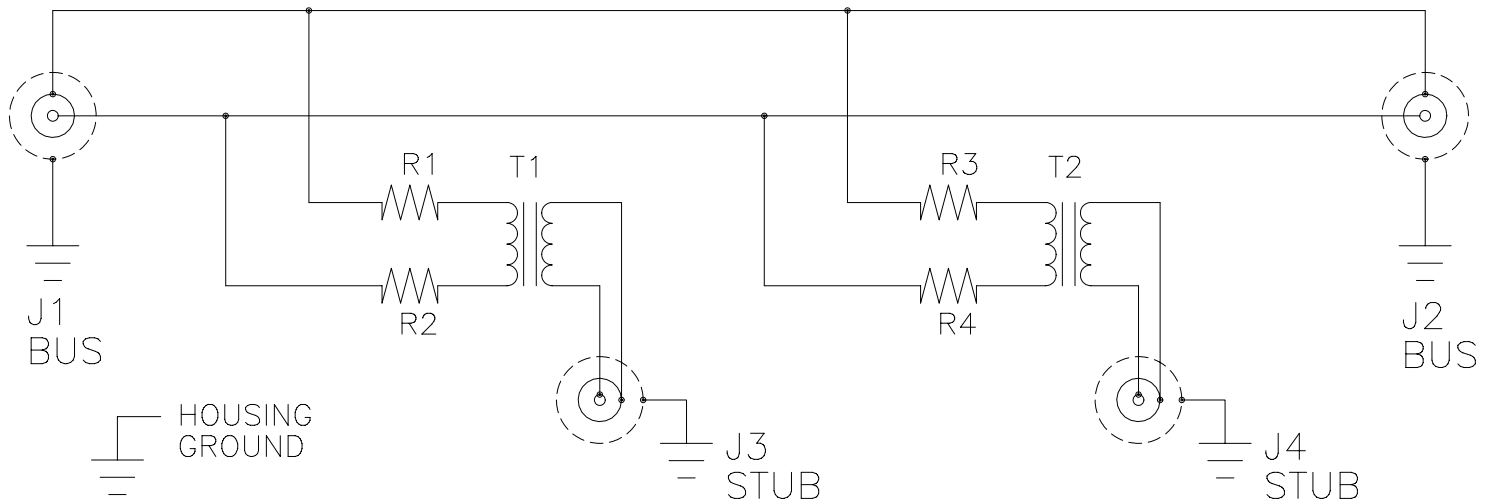
| CONNECTOR BOX JACK                | MATING PLUG                       | KEY |
|-----------------------------------|-----------------------------------|-----|
| DK-621-0434-1S<br>(8912004-00-05) | DK-621-0433-1P<br>(8912003-00-01) | A   |
| DK-621-0436-2S<br>(8912004-00-06) | DK-621-0435-2P<br>(8912003-00-02) | B   |
| DK-621-0438-3S<br>(8912004-00-07) | DK-621-0437-3P<br>(8912003-00-03) | C   |
| DK-621-0440-4P<br>(8912004-00-04) | DK-621-0439-4S<br>(8912003-00-08) | D   |

2.0 PERFORMANCE

- 2.1 THIS COUPLER IS DESIGNED TO MEET THE APPLICABLE FUNCTIONAL REQUIREMENT OF RAYCHEM SPECIFICATION D-6021 AND USAF 8912008.
- 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
- 3.0

| D-500-0255                | BUS JACKS<br>J1 AND J2                | STUB JACKS<br>J3 AND J4               |
|---------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|
| -523-1<br>(8912008-00-04) | DK-621-0434-1S "A"<br>(8912004-00-05) | DK-621-0440-4P "D"<br>(8912004-00-04) |
| -525-1<br>(8912008-00-05) | DK-621-0436-2S "B"<br>(8912004-00-06) | DK-621-0440-4P "D"<br>(8912004-00-04) |
| -527-1<br>(8912008-00-06) | DK-621-0438-3S "C"<br>(8912004-00-07) | DK-621-0440-4P "D"<br>(8912004-00-04) |

SCHEMATIC DIAGRAM



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

CAD NAME: 009046-2

|        |        |           |
|--------|--------|-----------|
| DRAWN  | J.B.K. | 91 MAR 15 |
| ISSUED |        |           |

|      |                 |                  |     |
|------|-----------------|------------------|-----|
| SIZE | CODE IDENT. NO. | DWG. NO.         | REV |
| A    | 06090           | D-500-0255-52X-1 | E   |



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



#### Как с нами связаться

**Телефон:** 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

**Факс:** 8 (812) 320-02-42

**Электронная почта:** [org@eplast1.ru](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.