



RECOMMENDED P.C. BOARD HOLE LAYOUT

- 1 "AMP", "CSA", "D-C", AND "DATE CODE" WITH .062±.015 HIGH CHARACTERS WHERE SIZE PERMITS.
- 2 HOUSING: 1-70 POSITION SIZES MAY BE PPS, GLASS-FILLED OR PCT, GLASS-FILLED. POSITION SIZES GREATER THAN 70 WILL BE PPS, GLASS-FILLED.
- 3 CONTACT: PHOSPHOR BRONZE.
- 4 CONTACT FINISH: DUPLEX PLATED 0.00076 [.000030] GOLD IN CONTACT AREA, 0.00127-0.00254 [.000050-.000100] BRIGHT TIN-LEAD ON SOLDER TAILS, ALL OVER 0.00127 [.000050] NICKEL.
- 5 THESE DIMENSIONS PERTAIN TO CAVITY C'S ONLY, NOT TO CONTACT LOCATIONS.
- 6 POINT OF MEASUREMENT FOR PLATING THICKNESS (INSIDE CONTACT BEAMS).
- 7 CSA LOGO INK STAMPED WHITE ON HOUSING.
- 8 PRELIMINARY PART - NOT RELEASED FOR PRODUCTION.
- 9 CONTACT FINISH: DUPLEX PLATED 0.00076 [.000030] GOLD IN CONTACT AREA, 0.00127-0.00254 [.000050-.000100] MATTE TIN ON SOLDER TAILS, ALL OVER 0.00127 [.000050] NICKEL.
- 10 ROHS 2002/95/EC COMPLIANT.
- 11 RECESSED AREA AROUND MOLD GATE IS OPTIONAL. THIS FEATURE IS ALLOWABLE ON EITHER SIDE OF HOUSING OR MAY NOT BE PRESENT AT ALL.
- 12 OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI

|          |                 |    |     |            |
|----------|-----------------|----|-----|------------|
| OBSOLETE | 34.49 [1.358]   | 10 | 22  | 8-532956-0 |
| OBSOLETE | 39.57 [1.558]   | 12 | 26  | 7-532956-9 |
| OBSOLETE | 62.43 [2.458]   | 21 | 44  | 7-532956-8 |
| OBSOLETE |                 | 79 | 160 | 7-532956-7 |
| OBSOLETE | 24.33 [.958]    | 6  | 14  | 7-532956-6 |
| OBSOLETE | 24.33 [.958]    | 6  | 14  | 7-532956-5 |
| OBSOLETE | 235.15 [9.258]  | 89 | 180 | 7-532956-4 |
| OBSOLETE | 260.55 [10.258] | 99 | 200 | 7-532956-3 |
| OBSOLETE | 194.51 [7.658]  | 73 | 148 | 7-532956-2 |
| OBSOLETE | 184.35 [7.258]  | 69 | 140 | 7-532956-1 |
| OBSOLETE | 171.65 [6.758]  | 64 | 130 | 7-532956-0 |
| OBSOLETE | 169.11 [6.658]  | 63 | 128 | 6-532956-9 |
| OBSOLETE | 158.95 [6.258]  | 59 | 120 | 6-532956-8 |
| OBSOLETE | 146.25 [5.758]  | 54 | 110 | 6-532956-7 |
| OBSOLETE | 133.55 [5.258]  | 49 | 100 | 6-532956-6 |
| OBSOLETE | 128.47 [5.058]  | 47 | 96  | 6-532956-5 |
| OBSOLETE | 120.85 [4.758]  | 44 | 90  | 6-532956-4 |
| OBSOLETE | 113.23 [4.558]  | 42 | 86  | 6-532956-3 |
| OBSOLETE | 108.15 [4.258]  | 39 | 80  | 6-532956-2 |
| OBSOLETE | 97.99 [3.858]   | 35 | 72  | 6-532956-1 |
| OBSOLETE | 95.45 [3.758]   | 34 | 70  | 6-532956-0 |
| OBSOLETE | 82.75 [3.258]   | 29 | 60  | 5-532956-9 |
| OBSOLETE | 70.05 [2.758]   | 24 | 50  | 5-532956-8 |
| OBSOLETE | 57.35 [2.258]   | 19 | 40  | 5-532956-7 |
| OBSOLETE | 52.27 [2.058]   | 17 | 36  | 5-532956-6 |
| OBSOLETE | 44.65 [1.758]   | 14 | 30  | 5-532956-5 |
| OBSOLETE | 37.03 [1.458]   | 11 | 24  | 5-532956-4 |
| OBSOLETE | 31.95 [1.258]   | 9  | 20  | 5-532956-3 |
| OBSOLETE | 26.87 [1.058]   | 7  | 16  | 5-532956-2 |
| OBSOLETE | 21.79 [.858]    | 5  | 12  | 5-532956-1 |

|                          |                 |    |     |            |
|--------------------------|-----------------|----|-----|------------|
| OBSOLETE                 | 34.49 [1.358]   | 10 | 22  | 3-532956-0 |
| OBSOLETE                 | 39.57 [1.558]   | 12 | 26  | 2-532956-9 |
| OBSOLETE                 | 62.43 [2.458]   | 21 | 44  | 2-532956-8 |
| OBSOLETE                 |                 |    |     | 2-532956-7 |
| OBSOLETE                 |                 |    |     | 2-532956-6 |
| OBSOLETE                 | 24.33 [.958]    | 6  | 14  | 2-532956-5 |
| OBSOLETE                 | 235.15 [9.258]  | 89 | 180 | 2-532956-4 |
| OBSOLETE                 | 260.55 [10.258] | 99 | 200 | 2-532956-3 |
| OBSOLETE                 | 194.51 [7.658]  | 73 | 148 | 2-532956-2 |
| OBSOLETE                 | 184.35 [7.258]  | 69 | 140 | 2-532956-1 |
| OBSOLETE                 | 171.65 [6.758]  | 64 | 130 | 2-532956-0 |
| OBSOLETE                 | 169.11 [6.658]  | 63 | 128 | 1-532956-9 |
| OBSOLETE                 | 158.95 [6.258]  | 59 | 120 | 1-532956-8 |
| OBSOLETE                 | 146.25 [5.758]  | 54 | 110 | 1-532956-7 |
| OBSOLETE                 | 133.55 [5.258]  | 49 | 100 | 1-532956-6 |
| OBSOLETE                 | 128.47 [5.058]  | 47 | 96  | 1-532956-5 |
| OBSOLETE                 | 120.85 [4.758]  | 44 | 90  | 1-532956-4 |
| OBSOLETE                 | 113.23 [4.558]  | 42 | 86  | 1-532956-3 |
| OBSOLETE                 | 108.15 [4.258]  | 39 | 80  | 1-532956-2 |
| OBSOLETE                 | 97.99 [3.858]   | 35 | 72  | 1-532956-1 |
| OBSOLETE                 | 95.45 [3.758]   | 34 | 70  | 1-532956-0 |
| SUPERSEDED BY 6-532956-0 | 82.75 [3.258]   | 29 | 60  | 532956-9   |
|                          | 70.05 [2.758]   | 24 | 50  | 532956-8   |
|                          | 57.35 [2.258]   | 19 | 40  | 532956-7   |
|                          | 52.27 [2.058]   | 17 | 36  | 532956-6   |
|                          | 44.65 [1.758]   | 14 | 30  | 532956-5   |
|                          | 37.03 [1.458]   | 11 | 24  | 532956-4   |
|                          | 31.95 [1.258]   | 9  | 20  | 532956-3   |
|                          | 26.87 [1.058]   | 7  | 16  | 532956-2   |
|                          | 21.79 [.858]    | 5  | 12  | 532956-1   |

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. 17JAN01

DIMENSIONS: mm [INCHES] TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:

|        |   |            |
|--------|---|------------|
| 0 PLC  | ± | -          |
| 1 PLC  | ± | -          |
| 2 PLC  | ± | 0.13 [005] |
| 3 PLC  | ± | -          |
| 4 PLC  | ± | -          |
| ANGLES | ± | -          |

MATERIAL: HOUSING: 2 CONTACT: 3 SEE TABLE

FINISH: 2

WEIGHT: -

CUSTOMER DRAWING

DIN: K.L.CLOUSER/UTA 05/14/91

CHK: DOUG SARVER 05/15/91

APVD: DON FORKER 05/15/91

NAME: RECEPTACLE ASSY, MOD II, DBL ROW, 2.54 X 2.54 [.100 X .100] CL, GUIDE PIN EARS, CLOSED ENTRY, SHORT-POINT-OF-CONTACT

SIZE: A1

CAGE CODE: 00779

DRAWING NO: 532956

RESTRICTED TO: -

SCALE: 6:1

SHEET: 1 OF 1

REV: AF3

**STE** TE Connectivity



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.