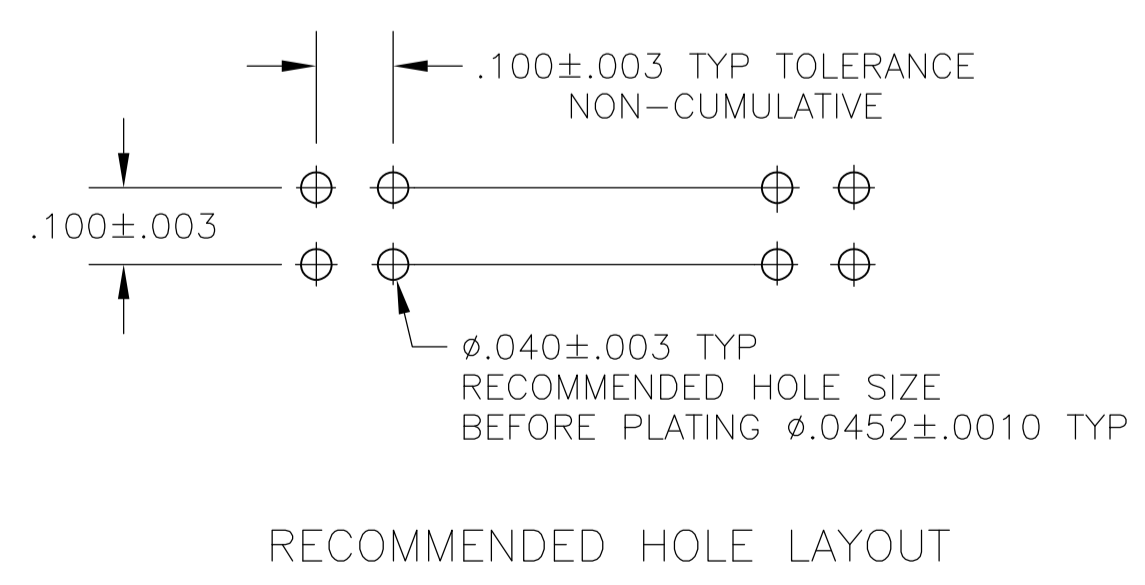


- 1 TRUE POSITION TOLERANCE OF THE POST TIPS APPLIES WHEN THE HEADER IS HELD FLAT AGAINST THE PRINTED CIRCUIT BOARD.
- 2 THE NOTED DIMENSIONS APPLY AT THE INTERSECTION OF THE POST AND HOUSING.
- 3 POINT OF MEASUREMENT FOR PLATING THICKNESS.
- 4 PART INDICATED IS PACKAGED IN SINGLE TUBES.
- 5 RETENTION FEATURES ON SOLDER TAILS, LOCATED AT MANUFACTURERS OPTION.
- 6 FOR 2 POSITION PART ONLY, THE NOTED DIMENSION IS .184
- 7 $\varnothing .020$ FOR KINKED TAILS
- 8 OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI



| | | | | | | |
|--------------------------|---|-------|-------|----|------------|----------------------|
| 8 OBSOLETE | | 1.784 | 1.700 | 17 | 36 | 2-104351-3- |
| SUPERSEDED BY 104351-8 | 4 | .784 | .700 | 7 | 16 | 2-104351-2- |
| SUPERSEDED BY 1-104351-3 | 4 | 1.284 | 1.200 | 12 | 26 | 2-104351-1- |
| | | 3.984 | 3.900 | 39 | 80 | 2-104351-0 |
| 8 OBSOLETE | | 2.984 | 2.900 | 29 | 60 | 1-104351-9- |
| | | 2.484 | 2.400 | 24 | 50 | 1-104351-8 |
| | | 1.984 | 1.900 | 19 | 40 | 1-104351-7 |
| 8 OBSOLETE | | 1.684 | 1.600 | 16 | 34 | 1-104351-6- |
| SUPERSEDED BY 6-146268-4 | 8 | 1.484 | 1.400 | 14 | 30 | 1-104351-5- |
| | | 1.384 | 1.300 | 13 | 28 | 1-104351-4- |
| | | 1.284 | 1.200 | 12 | 26 | 1-104351-3 |
| SUPERSEDED BY 6-146268-1 | | 1.184 | 1.100 | 11 | 24 | 1-104351-2 |
| | | 1.084 | 1.000 | 10 | 22 | 1-104351-1- |
| 8 OBSOLETE | | .984 | .900 | 9 | 20 | 1-104351-0 |
| | | .884 | .800 | 8 | 18 | 104351-9- |
| | | .784 | .700 | 7 | 16 | 104351-8 |
| | | .684 | .600 | 6 | 14 | 104351-7 |
| | | .584 | .500 | 5 | 12 | 104351-6 |
| | | .484 | .400 | 4 | 10 | 104351-5 |
| | | .384 | .300 | 3 | 8 | 104351-4 |
| | | .284 | .200 | 2 | 6 | 104351-3 |
| | | .184 | .100 | 1 | 4 | 104351-2 |
| | | .084 | | | 2 | 104351-1 |
| REMARKS | | C | B | A | NO OF POSN | ASSEMBLY PART NUMBER |

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

| | | | |
|--|---|----------------------|---|
| DIMENSIONS: INCHES | TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: | DIN H MOLL 08FEB88 | TE Connectivity |
| 0 PLC ± - | 1 PLC ± - | CHK 08FEB88 | |
| 2 PLC ± - | 3 PLC ± .005 | APPV R FEJDT 08FEB88 | NAME |
| 4 PLC ± - | ANGLES ± - | PRODUCT SPEC | HEADER ASSY, MOD II, BREAKAWAY, DBL ROW, .100X.100 CL_VERT, .025 SQ POSTS, WITH RETENTION FEATURE |
| MATERIAL HOUSING: FLAME RETARDANT THERMOPLASTIC COLOR: BLACK | FINISH: 300%± GOLD IN CONTACT AREA, .000125-0.00020 MATTE TIN-LEAD ON SOLDER TAIL, ALL OVER .00050 NICKEL | APPLIC. SPEC | SIZE: A1 |
| 18APR01 | | WEIGHT | SCALE: 4:1 |
| | | CUSTOMER DRAWING | SHEET 1 OF 1 |



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

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