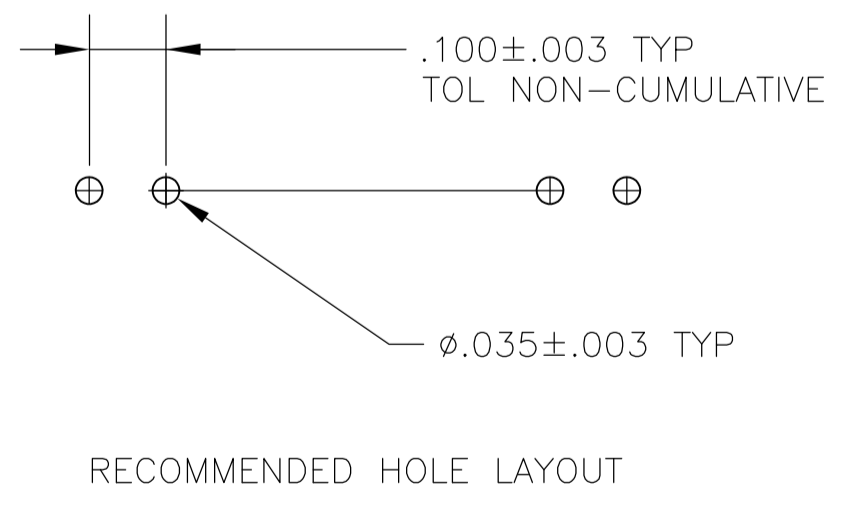
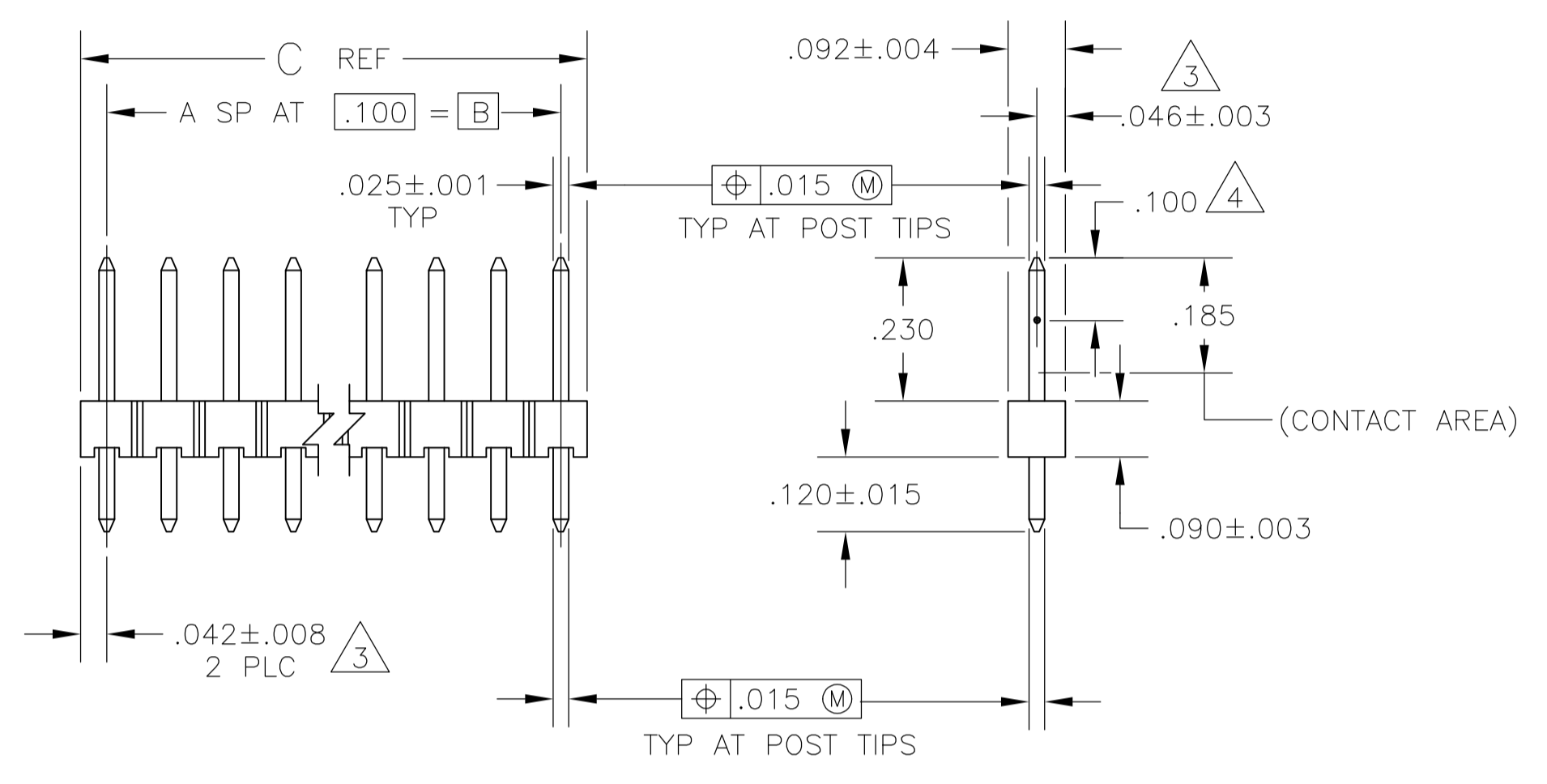


- 1 ASSEMBLY MAY BE BROKEN TO THE DESIRED NUMBER OF POSITIONS
- 2 TRUE POSITION TOLERANCE OF THE POST TIPS APPLIES WHEN THE HEADERS ARE HELD LAT AGAINST THE PRINTED CIRCUIT BOARD
- 3 THE NOTED DIMENSIONS APPLY AT THE INTERSECTION OF THE POST AND HOUSING
- 4 POINT OF MEASUREMENT FOR PLATING THICKNESS
- 5 PARTS PACKAGED IN GPAX
- 6 OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI



| | | | | | | | |
|-------|--------------------------|----------|-------|------------|------------|-------------|------------|
| 5 | 6 | OBSOLETE | .284 | .200 | 2 | 3 | 4-103239-2 |
| | | | 3.984 | 3.900 | 39 | 40 | 4-103239-0 |
| 6 | OBSOLETE | 3.884 | 3.800 | 38 | 39 | 3-103239-9 | |
| | | 3.784 | 3.700 | 37 | 38 | 3-103239-8 | |
| | | 3.684 | 3.600 | 36 | 37 | 3-103239-7 | |
| | | 3.584 | 3.500 | 35 | 36 | 3-103239-6 | |
| | | 3.484 | 3.400 | 34 | 35 | 3-103239-5 | |
| | | 3.384 | 3.300 | 33 | 34 | 3-103239-4 | |
| | | 3.284 | 3.200 | 32 | 33 | 3-103239-3 | |
| | | 3.184 | 3.100 | 31 | 32 | 3-103239-2 | |
| | | 3.084 | 3.000 | 30 | 31 | 3-103239-1 | |
| | | 2.984 | 2.900 | 29 | 30 | 3-103239-0 | |
| | | 2.884 | 2.800 | 28 | 29 | 2-103239-9 | |
| | | 2.784 | 2.700 | 27 | 28 | 2-103239-8 | |
| | | 2.684 | 2.600 | 26 | 27 | 2-103239-7 | |
| | | 2.584 | 2.500 | 25 | 26 | 2-103239-6 | |
| | | 2.484 | 2.400 | 24 | 25 | 2-103239-5 | |
| | | 2.384 | 2.300 | 23 | 24 | 2-103239-4 | |
| | | 2.284 | 2.200 | 22 | 23 | 2-103239-3 | |
| | | 2.184 | 2.100 | 21 | 22 | 2-103239-2 | |
| 2.084 | 2.000 | 20 | 21 | 2-103239-1 | | | |
| 1.984 | 1.900 | 19 | 20 | 2-103239-0 | | | |
| 6 | OBSOLETE | 1.884 | 1.800 | 18 | 19 | 1-103239-9 | |
| | | 1.784 | 1.700 | 17 | 18 | 1-103239-8 | |
| | | 1.684 | 1.600 | 16 | 17 | 1-103239-7 | |
| | | 1.584 | 1.500 | 15 | 16 | 1-103239-6 | |
| | | 1.484 | 1.400 | 14 | 15 | 1-103239-5 | |
| | | 1.384 | 1.300 | 13 | 14 | 1-103239-4 | |
| | | 1.284 | 1.200 | 12 | 13 | 1-103239-3 | |
| | | 1.184 | 1.100 | 11 | 12 | 1-103239-2 | |
| | | 1.084 | 1.000 | 10 | 11 | 1-103239-1 | |
| | | 1.084 | 1.000 | 10 | 11 | 1-103239-1 | |
| 6 | OBSOLETE | .984 | .900 | 9 | 10 | 1-103239-0 | |
| | | .884 | .800 | 8 | 9 | 103239-9 | |
| | | .784 | .700 | 7 | 8 | 103239-8 | |
| | | .684 | .600 | 6 | 7 | 103239-7 | |
| | | .584 | .500 | 5 | 6 | 103239-6 | |
| | | .484 | .400 | 4 | 5 | 103239-5 | |
| | | .384 | .300 | 3 | 4 | 103239-4 | |
| | | .284 | .200 | 2 | 3 | 103239-3 | |
| | | .184 | .100 | 1 | 2 | 103239-2 | |
| | | .084 | — | — | 1 | 103239-1 | |
| 6 | SUPERSEDED BY 6-146281-3 | 1.284 | 1.200 | 12 | 13 | 1-103239-3 | |
| | | 1.184 | 1.100 | 11 | 12 | 1-103239-2 | |
| | | 1.084 | 1.000 | 10 | 11 | 1-103239-1 | |
| | | .984 | .900 | 9 | 10 | 1-103239-0 | |
| | | .884 | .800 | 8 | 9 | 103239-9 | |
| | | .784 | .700 | 7 | 8 | 103239-8 | |
| | | .684 | .600 | 6 | 7 | 103239-7 | |
| | | .584 | .500 | 5 | 6 | 103239-6 | |
| | | .484 | .400 | 4 | 5 | 103239-5 | |
| | | .384 | .300 | 3 | 4 | 103239-4 | |
| 6 | OBSOLETE | .284 | .200 | 2 | 3 | 103239-3 | |
| | | .184 | .100 | 1 | 2 | 103239-2 | |
| | | .084 | — | — | 1 | 103239-1 | |
| | | C | B | A | NO OF POSN | PART NUMBER | |

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

| | | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|----------------------|-----------------------|--------------|
| DIMENSIONS: INCHES | TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: | DIN H MOLL 13OCT87 | CHK T. CLARK 20OCT87 | APVD T. CLARK 20OCT87 | NAME |
| 0 PLC ± - | 1 PLC ± - | 2 PLC ± - | 3 PLC ± .005 | 4 PLC ± - | ANGLES ± - |
| MATERIAL: HOUSING: FLAME RESISTANT THERMOPLASTIC COLOR: BLACK POSTS: COPPER ALLOY | FINISH: POSTS: .00020 GOLD ON CONTACT AREA .00010-00005 WHITE TIN LEAD ON SOLDER TAIL, ALL OVER .00020 NICKEL | WEIGHT: — | SIZE: A1 | SCALE: 4:1 | SHEET 1 OF 1 |

STE TE Connectivity

HEADER ASSY, MOD II, BREAKAWAY, SINGLE ROW, .100CL, VERTICAL, WITH .025 SQUARE POSTS

RESTRICTED CUSTOMER

00779 103239



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.