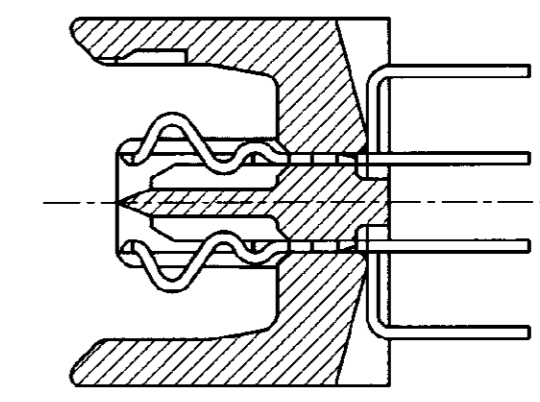
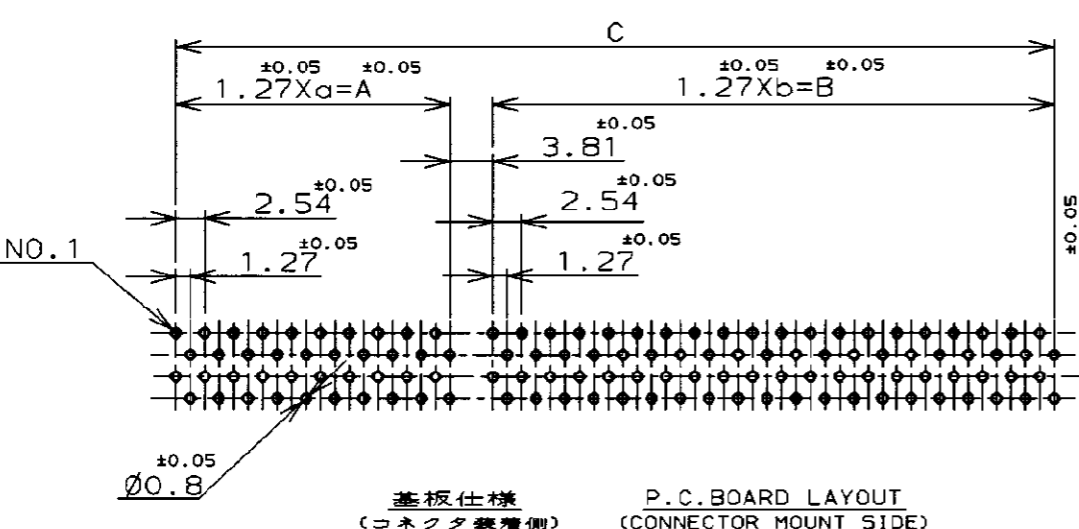


NOTE:  
 ① MATERIAL: HOUSING: THERMOPLASTICS (UL 94V-0) BLACK  
 CONTACT: COPPER ALLOY  
 ② FINISH: CONTACT: Au AT CONTACT AREA  
 TIN AT TINE, OVER Ni  
 3. THESE PRODUCTS WERE COATED BY ANTI-FLUX MIGRATION AGENT.



回路番号 1 (CIRCUIT No.1)



|    |       |    |       |    |        |       |       |        |        |        |              |      |    |     |           |
|----|-------|----|-------|----|--------|-------|-------|--------|--------|--------|--------------|------|----|-----|-----------|
| 29 | 36.83 | 49 | 62.23 | —  | 102.87 | 38.63 | 64.03 | 104.67 | 108.11 | 115.49 | 0.76µm       | 160  | 2- | ↑   | -7        |
| 19 | 24.13 | 39 | 49.53 | —  | 77.47  | 25.93 | 51.33 | 79.27  | 82.71  | 90.09  | 0.76µm       | 120  | 2- |     | -5        |
| —  | —     | —  | —     | 49 | 62.23  | —     | —     | 64.03  | 67.47  | 74.85  | 0.76µm       | 100  | 2- |     | -4        |
| —  | —     | —  | —     | 39 | 49.53  | —     | —     | 51.33  | 54.77  | 62.15  | 0.76µm       | 80   | 2- |     | -3        |
| 39 | 49.53 | 49 | 62.23 | —  | 115.57 | 51.33 | 64.03 | 117.37 | 120.81 | 128.19 | 0.3µm        | 180  |    |     | -8        |
| 29 | 36.83 | 49 | 62.23 | —  | 102.87 | 38.63 | 64.03 | 104.67 | 108.11 | 115.49 | 0.3µm        | 160  |    |     | -7        |
| 29 | 36.83 | 39 | 49.53 | —  | 90.17  | 38.63 | 51.33 | 91.97  | 95.41  | 102.79 | 0.3µm        | 140  |    |     | -6        |
| 19 | 24.13 | 39 | 49.53 | —  | 77.47  | 25.93 | 51.33 | 79.27  | 82.71  | 90.09  | 0.3µm        | 120  |    |     | -5        |
| —  | —     | —  | —     | 49 | 62.23  | —     | —     | 64.03  | 67.47  | 74.85  | 0.3µm        | 100  |    |     | -4        |
| —  | —     | —  | —     | 39 | 49.53  | —     | —     | 51.33  | 54.77  | 62.15  | 0.3µm        | 80   |    |     | -3        |
| —  | —     | —  | —     | 29 | 36.83  | —     | —     | 38.63  | 42.07  | 49.45  | 0.3µm        | 60   |    |     | -2        |
| —  | —     | —  | —     | 19 | 24.13  | —     | —     | 25.93  | 29.37  | 36.75  | 0.3µm        | 40   |    |     |           |
| a  | A     | b  | B     | c  | C      | D     | E     | F      | G      | H      | GOLD PLATING | Pos. |    | P/N | 5917631-1 |

注記:  
 ① 材料:ハウジング;熱可塑性樹脂 (UL 94V-0) 色:黒  
 コンタクト:銅合金

鉛フリー  
LEAD FREE

② 表面仕上げ;  
 コンタクト:全面ニッケル下地めっき  
 接触部金めっき、脚部すずめっき

3. 本製品はフラックス上がり防止処理済み

| O    | RELEASED (FJBO-0582-04) | 09JUN04 | T.K | I.E  |
|------|-------------------------|---------|-----|------|
| LTR  | DESCRIPTION             | DATE    | DWN | APVD |
| CHK. | IENOMOTO                | 09JUN04 |     |      |

|                          |  |                |  |  |  |
|--------------------------|--|----------------|--|--|--|
| WIRE RANGE               |  | INSULATION DIA |  | NAME   |  |
| mm <sup>2</sup> (AWG - ) |  | mmφ            |  | AMP FH CONNECTOR PLUG (VERTICAL)                                 |  |
| MATERIAL                 |  | FINISH         |  | GENERAL TOLERANCE  |  |
|                          |  |                |  | 0<≦10 : ±0.2<br>10<≦30 : ±0.25<br>30<≦100 : ±0.3<br>ANGLES : ±3° |  |
| DE. T.KAWAMAE            |  | APP. IENOMOTO  |  | SIZE LOC NUMBER  |  |
| 09JUN04                  |  | 09JUN04        |  | B J C-5917631  |  |
| SCALE NTS                |  | REV. O         |  | SHEET 1 OF 1   |  |

tyco Electronics Tyco Electronics AMP K.K. Kawasaki, Japan

NOT the LATEST REVISION



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.