



SECT. B-B

SECT. A-A

NOTES.

1. 適合ハウジング: 501330-\*\*\*\* / 501939-\*\*\*\*  
 APPLICABLE HOUSING: 501330-\*\*\*\* / 501939-\*\*\*\*
  2. メッキ仕様  
 PLATING  
 錫メッキ: 1.0μmMIN. リフロー処理(前メッキ)  
 Sn: 1.0μmMIN. REFLOW TREATMENT (PRE-PLATED)
  3. 刻印は裏面から実施  
 PUNCH SIDE: OTHER SIDE
- MXJ  金型番号(番号無しの製品もあります.)  
 Die No. (There is Non-Mark Item)
- TREAD MARK

|              |              |
|--------------|--------------|
| 501334-0100  | バラ状<br>LOOSE |
| 501334-0000  | 連鎖状<br>CHAIN |
| MATERIAL NO. | 端子形状<br>FORM |

|                                               |                                                                                                                  |                                                            |                            |                                                                                                                                  |                                                                            |                           |
|-----------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|----------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|---------------------------|
| MATERIAL<br>リン青銅<br>PHOSPHOR BRONZE<br>t=0.12 | REVISED<br>EC NO.: J2009-0651<br>DRW: NAKATA 2008/09/16<br>CHKD: MATSUMOTO 2008/09/16<br>APPR: NUKITA 2008/09/16 | GENERAL TOLERANCES<br>(UNLESS SPECIFIED)                   | DIMENSION STYLE<br>MM ONLY | SCALE<br>20:1                                                                                                                    | DESIGN UNITS<br>METRIC                                                     | THIRD ANGLE<br>PROJECTION |
| FINISH<br>SEE NOTE                            |                                                                                                                  | 10 UNDER ±0.2                                              | DRAWN BY<br>NYOSHIDA       | DATE<br>2004/07/29                                                                                                               | TITLE<br>1.0 WIRE TO BOARD CONN.<br>CRIMP REC TERMINAL (SN)<br>-LEAD FREE- |                           |
| WIRE RANGE<br>AWG #28-32                      |                                                                                                                  | 10 OVER 30 UNDER ±0.25                                     | CHECKED BY<br>MYAGI        | DATE<br>2004/07/29                                                                                                               | MOLEX INCORPORATED                                                         |                           |
| INS. RANGE<br>φ0.4-0.8                        |                                                                                                                  | 30 OVER ±0.3                                               | APPROVED BY<br>MIYAZAWA    | DATE<br>2004/07/29                                                                                                               | DOCUMENT NO.<br>SD-501334-001                                              | SHEET NO.<br>1 OF 1       |
|                                               |                                                                                                                  | ANGULAR ±3°                                                | MATERIAL NO.<br>SEE TABLE  | THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX<br>INCORPORATED AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION |                                                                            |                           |
|                                               |                                                                                                                  | DRAFT WHERE APPLICABLE<br>MUST REMAIN<br>WITHIN DIMENSIONS |                            |                                                                                                                                  |                                                                            |                           |



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.