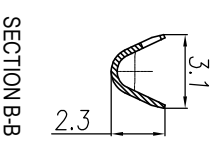
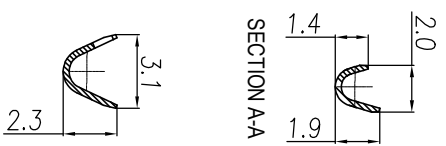
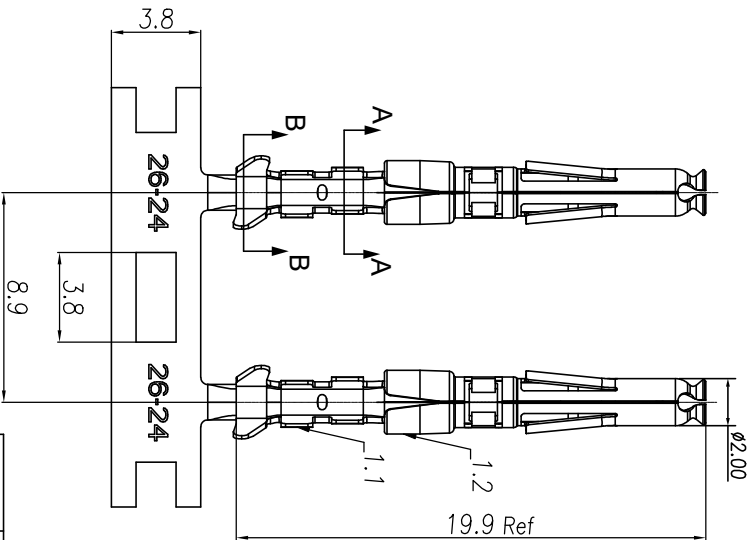
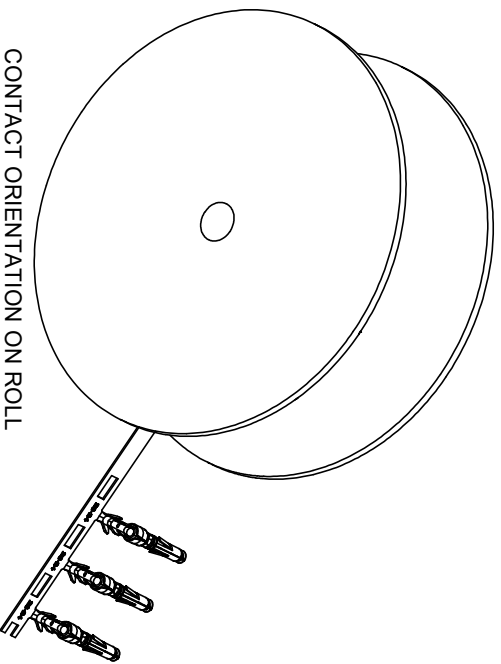


| REVISIONS |     |                        |           |              |
|-----------|-----|------------------------|-----------|--------------|
| REV       | ECO | DESCRIPTION            | DATE      | BY APPR      |
| A1        | -   | RELEASED DRAWING       | Nov-9-17  | Rookie Tommy |
| A2        | -   | ADD THE GS PART NUMBER | Jan-28-19 | Blink Tommy  |
| A3        | -   | CHANGE HAND CRIMPER    | Nov-8-19  | Flan Tommy   |



- CONTACT ORIENTATION ON ROLL  
 NOTES: (UNLESS OTHERWISE SPECIFIED)
- MATERIAL:
    - CONTACT BODY: COPPER ALLOY.
    - OUTER SPRING: STAINLESS STEEL.
  - SPECIFICATIONS:
    - CURRENT RATING: 5A MAX.
    - TERMINATION TYPE: CRIMPING.
    - WIRE RANGE: 26~24AWG.
    - WIRE INSULATION DIA(MAX):  $\varnothing 2.2\text{mm}$ .
  - ROHS COMPLIANT.
  - ALL DIMENSIONS ARE FOR REFERENCE USE ONLY.
  - AVAILABLE TOOLS:
    - HAND CRIMPER: MFX-3958 (A3)
    - CRIMP APPLICATOR: MFX-3957.
    - EXTRACTION TOOL: QXRT20.

| P/N       | CONTACT PLATING(MATING AREA)         |
|-----------|--------------------------------------|
| SS24W2T   | TIN PLATING OVER NICKEL.             |
| SS24W2N   | NICKEL PLATING OVER COPPERIZE.       |
| SS24W2F   | GOLD FLASH PLATING OVER NICKEL.      |
| SS24W2G5  | 5 $\mu$ " GOLD PLATING OVER NICKEL.  |
| SS24W2G10 | 10 $\mu$ " GOLD PLATING OVER NICKEL. |
| SS24W2G15 | 15 $\mu$ " GOLD PLATING OVER NICKEL. |
| SS24W2G30 | 30 $\mu$ " GOLD PLATING OVER NICKEL. |

| QUANTITY   | PART NUMBER | DESCRIPTION                    | ITEM     |
|--|-------------|--------------------------------|----------|
|  |             | <b>MATERIALS LIST</b>          |          |
| <p>UNLESS OTHERWISE SPECIFIED<br/>           1) All dimensions are in millimeters.<br/>           2) Tolerances are as follows:<br/>           1 Pt. DEC 0.030 Fractions 1/164<br/>           3 Pt. DEC 0.015 Angles 30'<br/>           3) Note reference = <math>\triangle</math></p> |             |                                |          |
| SIGNATURES   |             | DATE                           |          |
| DRAWN: <b>Ril</b>  | Nov-8-19    | CHECKED: <b>Mih</b>            | Nov-8-19 |
| ENGINEER: <b>Tommy</b>   | Nov-8-19    | APPROVE: <b>Tommy</b>          | Nov-8-19 |
| CUSTOMER:  |             | CUSTOMER:                      |          |
| PROCESS SPECIFICATIONS:  |             | MATERIAL SPECIFICATIONS:       |          |
| NEXT ASBY:   |             | SCALE: NONE                    |          |
| <p>ECO-MATE SOCKET CONTACT,<br/>           STAMPED, 24-26AWG, SIZE 20</p>  |             |                                |          |
| <p><b>Amphenol</b><br/>           Sine Systems - www.amphenol-sine.com<br/>           44724 Montey Drive<br/>           Clinton Township, MI 48038</p>   |             | <p>REVISION<br/> <b>A3</b></p> |          |



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.