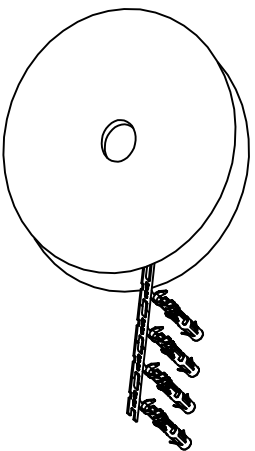


| REVISIONS | | | | |
|-----------|-----|------------------|-----------|------------|
| REV | ECO | DESCRIPTION | DATE | BY APPR |
| A1 | - | RELEASED DRAWING | Jul-16-18 | Flan Tommy |

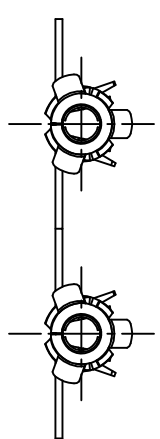
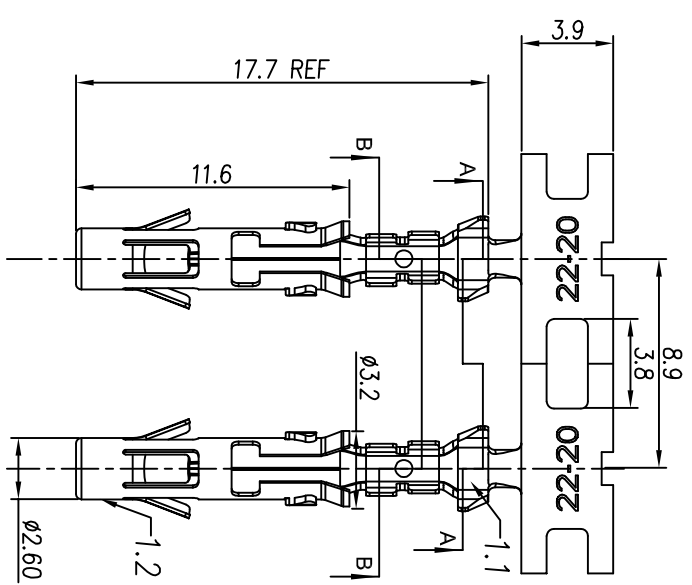
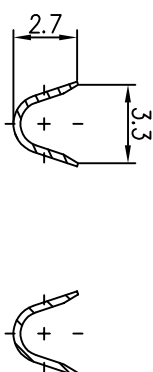
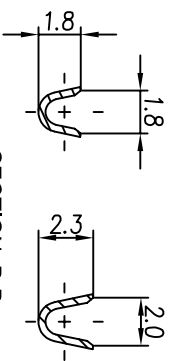


CONTACT ORIENTATION ON ROLL (3000PCS/COIL)

NOTES : (UNLESS OTHERWISE SPECIFIED)

1. MATERIAL :
 - 1.1. CONTACT BODY : COPPER ALLOY.
 - 1.2. OUTER SPRING : STAINLESS STEEL.
2. SPECIFICATIONS :
 - 2.1 CURRENT RATING : 13A MAX.
 - 2.2 TERMINATION TYPE : CRIMPING.
 - 2.3 WIRE RANGE : 20~22AWG.
 - 2.4 WIRE INSULATION DIA(MAX) : ϕ 2.5mm.
3. ROHS COMPLIANT.
4. ALL DIMENSIONS ARE FOR REFERENCE USE ONLY.
5. AVAILABLE TOOLS :
 - 5.1 HAND CRIMPER : MFX-3954.
 - 5.2 CRIMP APPLICATOR : MFX-3957.
 - 5.3 EXTRACTION TOOL : QXRTL16.

| P/N | CONTACT PLATING(MATING AREA) |
|-----------|-------------------------------------|
| SS20M2T | TIN PLATING OVER NICKEL. |
| SS20M2N | NICKEL PLATING OVER COPPERIZE. |
| SS20M2F | GOLD FLASH PLATING OVER NICKEL. |
| SS20M2G5 | 5 μ "GOLD PLATING OVER NICKEL. |
| SS20M2G10 | 10 μ "GOLD PLATING OVER NICKEL. |
| SS20M2G15 | 15 μ "GOLD PLATING OVER NICKEL. |
| SS20M2G30 | 30 μ "GOLD PLATING OVER NICKEL. |



| QUANTITY | PART NUMBER | DESCRIPTION | ITEM |
|----------|-------------|-------------|------|
| | | | |

| MATERIALS LIST | | | |
|---------------------------------------|-----------------|-----------|--|
| UNLESS OTHERWISE SPECIFIED | SIGNATURES | DATE | |
| 1) All dimensions are in millimeters. | DRAWN: Flan | Jul-16-18 | |
| 2) Tolerances are as follows: | CHECKER: Tod | Jul-16-18 | |
| 1 PL DEC 2010 Fractions 1/16" | ENGINEER: | | |
| 3 PL DEC 2010 Angles 1° | APPROVAL: Tommy | Jul-16-18 | |
| 3) Note reference = Δ | CUSTOMER: | | |

| PROCESS SPECIFICATIONS | | | |
|---|-------------|----------|-------|
| MATERIAL SPECIFICATIONS | | | |
| FINISH SPECIFICATIONS | | | |
| SPECIFICATIONS AND PERFORMANCE DATA | | | |
| THE MANUFACTURING CORPORATION NO RIGHTS | | | |
| OF REPRODUCTION ARE IMPLIED. ALL | | | |
| MANUFACTURING VARIATIONS | | | |
| TEXT ASSY: | SCALE: NONE | SHEET: 1 | OF: 1 |

Amphenol
 Sine Systems - www.amphenol-sine.com
 44724 Morley Drive
 Clinton Township, MI 48036

ECO-MATE SOCKET CONTACT,
 STAMPED, 22-20AWG, SIZE 16



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.