

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

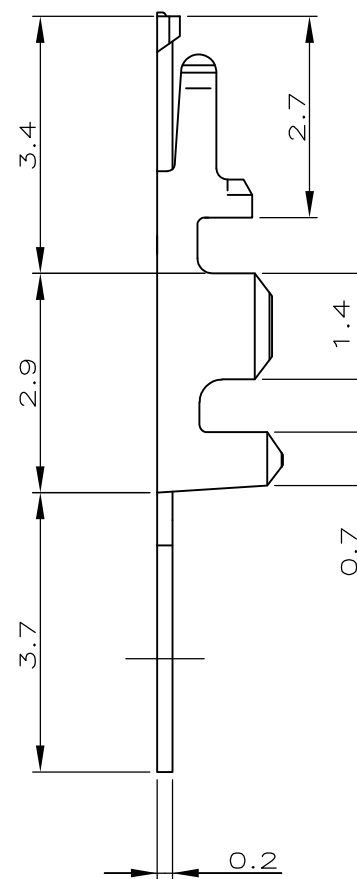
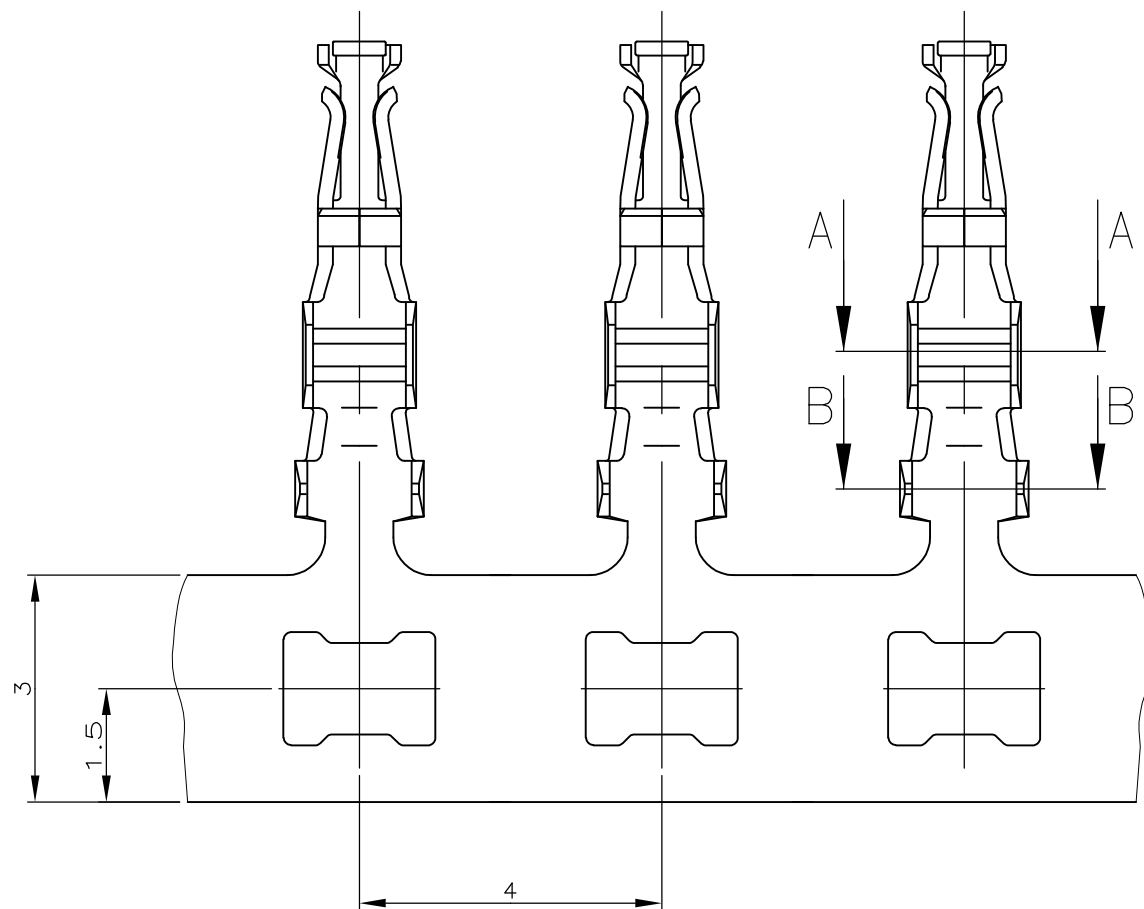
ALL RIGHTS RESERVED.

© COPYRIGHT - By -

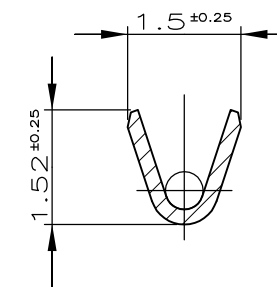
VERWENDET FÜR 

REVISIONS

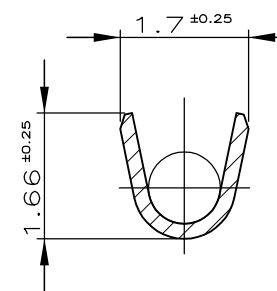
| P | LTR | DESCRIPTION                                | DATE      | DWN | APVD |
|---|-----|--|-----------|-----|------|
|   | A4  | GOLD PLATING THICKNESS CORRECTED AS 0.76µm | 02AUG2016 | RP  | PS   |



SECTION "A"- "A"  
AWG 28-24: (0.08-0.22)mm<sup>2</sup>



SECTION "B"- "B"  
MAX ISO Ø 1.0



BEMERKUNGEN:

 STECKBEREICH: 0.76µm Au ÜBER 1.27µm Ni  
CRIMPBEREICH: VERZINNT

2. AWG 28-24  
ISO-Ø max 1.0

 PASSEND ZU BUCHSENGEHÄUSE: PN 964 976

4. VERARBEITUNGSSPEZIFIKATION 114-18172  
PRODUKTSPEZIFIKATION 108-18544

ZEICHNUNG GÜLTIG AB KW 19/97...

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DWN F.REICHARDT 17-APR-96

CHK M.SCHAARSCHMIDT

APVD -

PRODUCT SPEC

APPLICATION SPEC

WEIGHT


CUSTOMER DRAWING





AMP MODU 2mm RASTER, CRIMP KONTAKT

| SIZE | CAGE CODE | DRAWING NO | RESTRICTED TO |
|------|-----------|------------|---------------|
| A3   | 00779     | C-969047   | -             |

| SCALE | SHEET  | REV |
|-------|--------|-----|
| 10:1  | 1 OF 1 | A4  |

| PROPOSAL-NR. | BENENNUNG EINZELTEIL              | WERKSTOFF | OBERFLÄCHE FARBE  |
|--------------|-----------------------------------|-----------|---|
| 969 047-8    | CRIMPKONTAKT FÜR ANSCHLAGMASCHINE | CuNiSi    | PLAIN/BLANK   |
| 969 047-7    | CRIMPKONTAKT FÜR HANDZANGE        | CuNiSi    | PLAIN/BLANK   |
| 969 047-4    | CRIMPKONTAKT FÜR HANDZANGE        | CuNiSi    |  |
| 969 047-3    | CRIMPKONTAKT FÜR ANSCHLAGMASCHINE | CuNiSi    |  |

| DIMENSIONS:   | TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: |
|---|--|
| mm  | DIN ISO 8015<br>DIN ISO 2768-mk        |
|  | 0 PLC ± -                              |
|  | 1 PLC ± -                              |
|   | 2 PLC ± -                              |
|   | 3 PLC ± -                              |
|   | 4 PLC ± -                              |
|   | ANGLES ± -                             |
| MATERIAL  | FINISH                                 |
| SEE TABLE   | SEE TABLE                              |



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.