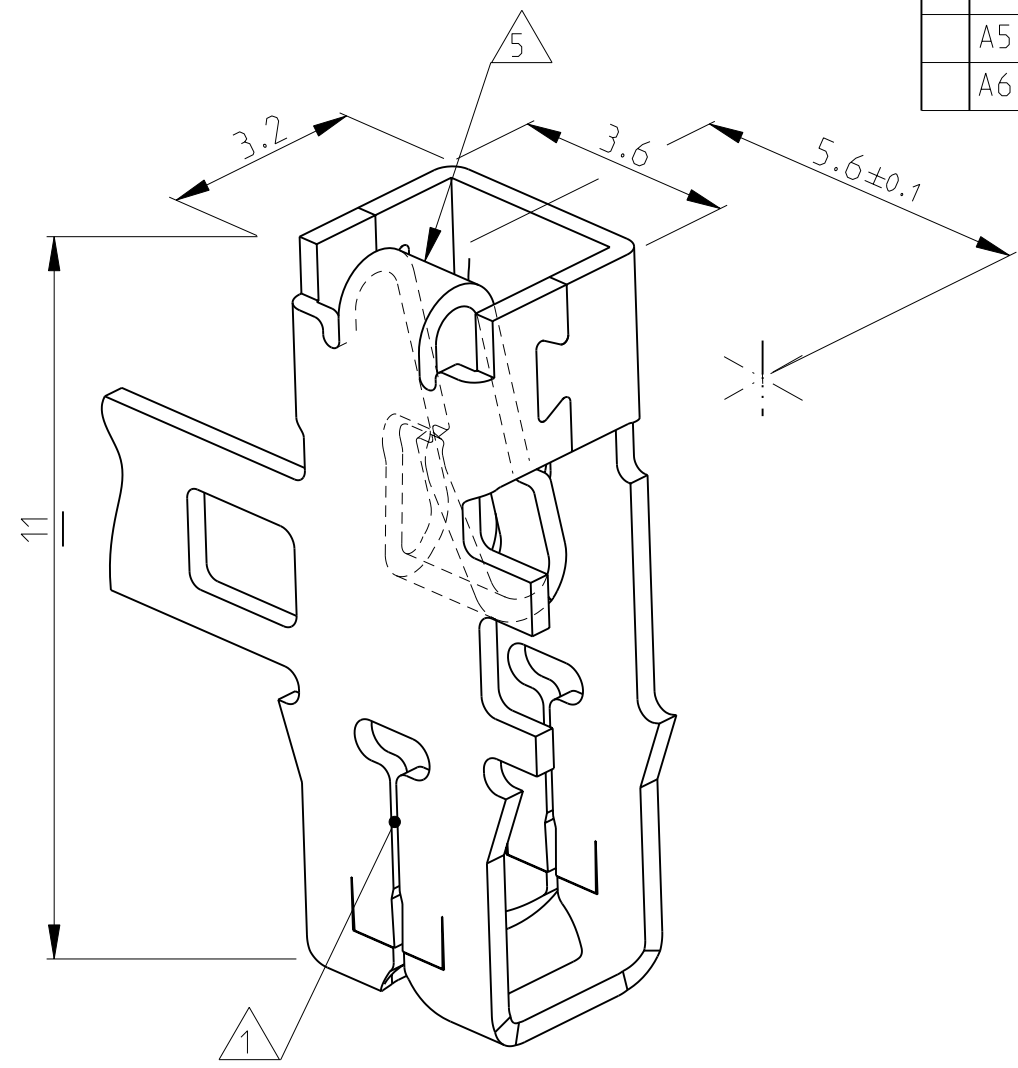
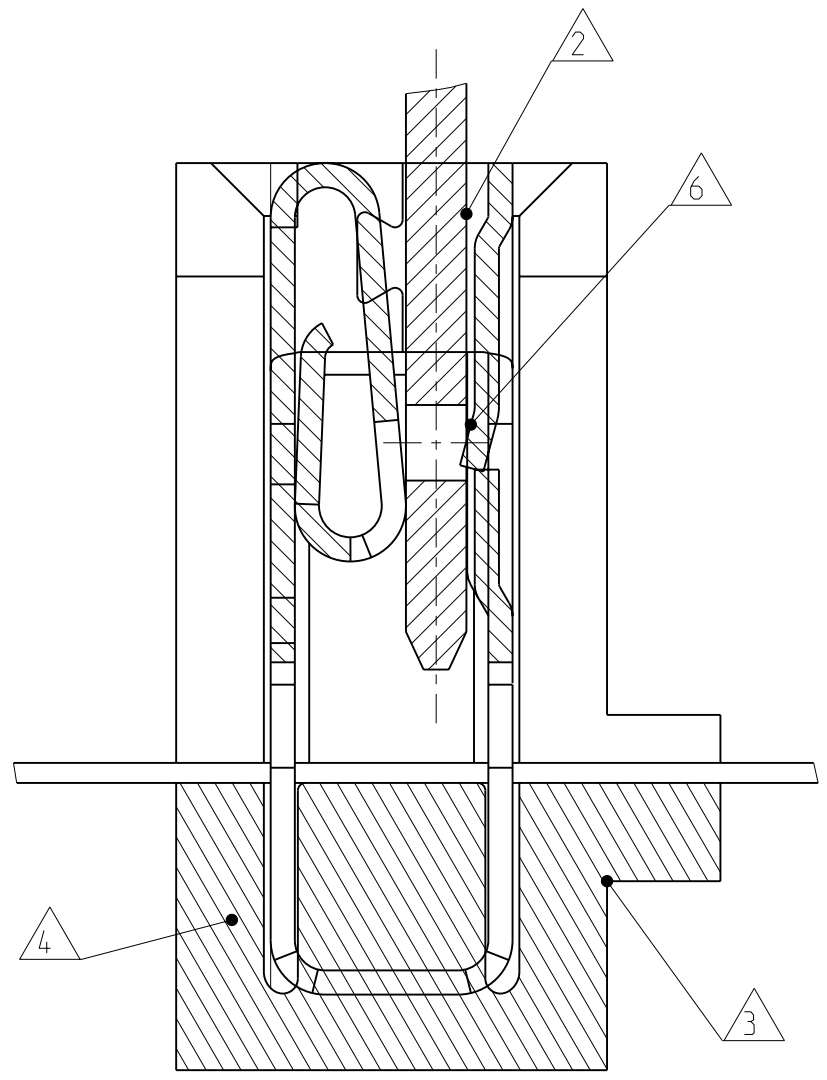


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 2008  
 © COPYRIGHT 2008 BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

| LOC | DIST | REVISIONS                      |           |     |      |  |
|-----|------|--------------------------------|-----------|-----|------|--|
| P   | LTR  | DESCRIPTION                    | DATE      | DWN | APVD |  |
| A1  | -    |                                |           |     |      |  |
|     | A3   | REDRAWN TO PRO/E               | 26.01.09  | DZ  | TK   |  |
|     | A4   | REVISED PER ECO-09-026444      | 27NOV09   | KK  | AEQ  |  |
|     | A5   | WIRE RANGE IN NOTE 1 CORRECTED | 22FEB2010 | PKS | RRP  |  |
|     | A6   | DRAFTING ERROR                 | 24NOV2010 | PKS | MP   |  |



- ① Kontakt geeignet fuer:  
Lackdraht  $\varnothing 0.18-0.265\text{mm}$   
(Einzeldraht oder zwei Draehte gleichen Durchmessers)  
Slot accepts:  
SINGLE MAGNET WIRE  $\varnothing 0.18-0.265\text{mm}$   
DOUBLE MAGNET WIRE SAME DIAMETERS
- ② Flachstecker A2.8-0.5mm oder A2.8-0.8mm nach DIN 46244  
FLAT PIN A2.8-0.5mm OR A2.8-0.8mm ACCORDING TO DIN 46244
- ③ Bereich wird beim Kontaktieren abgetrennt  
AREA WILL BE CUTTED OF BY TERMINATION
- ④ Kontakt Kammer nach Zeichnung 411-18514  
CAVITY ACCORDING DWG 411-18514
- ⑤ Kennziffer fuer Lackdrahtbereich (4)  
IDENTIFICATION NO. (4)
- ⑥ Unter Vorstrich-Zahl 1-... auch "ohne" Rastnase lieferbar  
UNDER PRAEFIX NO: 1- .... ALSO "WITHOUT LOCKING NOSE AVAILABEL

|   |          |             |      |       |                      |                         |                  |              |
|---|----------|-------------|------|-------|----------------------|-------------------------|------------------|--------------|
| ⑦ | OBSOLETE | 1-964114-2  | ⑥    | A     | -                    | MAG-MATE Kontakt "ohne" | CuNiSi           | nachverzinnt |
|   |          | 1-964114-1  | ⑥    | A     | -                    | MAG-MATE Kontakt "ohne" | CuNiSi           | vorverzinnt  |
| ⑦ | OBSOLETE | 964114-2    |      | A     | -                    | MAG-MATE Kontakt "mit"  | CuNiSi           | nachverzinnt |
| ⑦ | OBSOLETE | 964114-1    |      | A     | -                    | MAG-MATE Kontakt "mit"  | CuNiSi           | vorverzinnt  |
|   |          | BESTELL-NR. | POS. | STÜCK | BENENNUNG EINZELTEIL | WERKSTOFF               | OBERFLÄCHE FARBE |              |

| DIMENSIONS: |        | TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:        |                  | DWN  |  | Tyco Electronics         |  | Tyco Electronics AMP GmbH |       |
|-------------|--------|---|------------------|--|--|--------------------------|--|---------------------------|-------|
| mm          |        | n. ISO 8015, n. ISO2768-mH-E n. DIN 16901-140 |                  | 13-08-97                                       |  | 64625 Bensheim (Germany) |  | 64625 Bensheim (Germany)  |       |
|             | 0 PLC  | ±0.2mm  | APVD             | NAME   |  |                          |  |                           |       |
|             | 1 PLC  | ±   | ZANDER           | MAG-MATE TERMINAL WITH TAB-RECEPT. 2.8-0.5/0.8 |  |                          |  |                           |       |
|             | 2 PLC  | ±   | PRODUCT SPEC     | SIZE   |  |                          |  |                           |       |
|             | 3 PLC  | ±   | APPLICATION SPEC | CAGE CODE                                      |  |                          |  |                           |       |
|             | 4 PLC  | ±   |                  | DRAWING NO                                     |  |                          |  |                           |       |
|             | ANGLES | ±1°   |                  | RESTRICTED TO                                  |  |                          |  |                           |       |
| MATERIAL    | FINISH | SEE TABLE                                     | WEIGHT           | A3   |  | 00779                    |  | ©=964114                  |       |
| SEE TABLE   |        |   | SEE TABLE        |  |  | CUSTOMER DRAWING         |  | SCALE                     | SHEET |
|             |        |   |                  |  |  | 10:1                     |  | 1 OF 1                    |       |
|             |        |   |                  |  |  |                          |  | REV A6                    |       |

⑦ OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI



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.