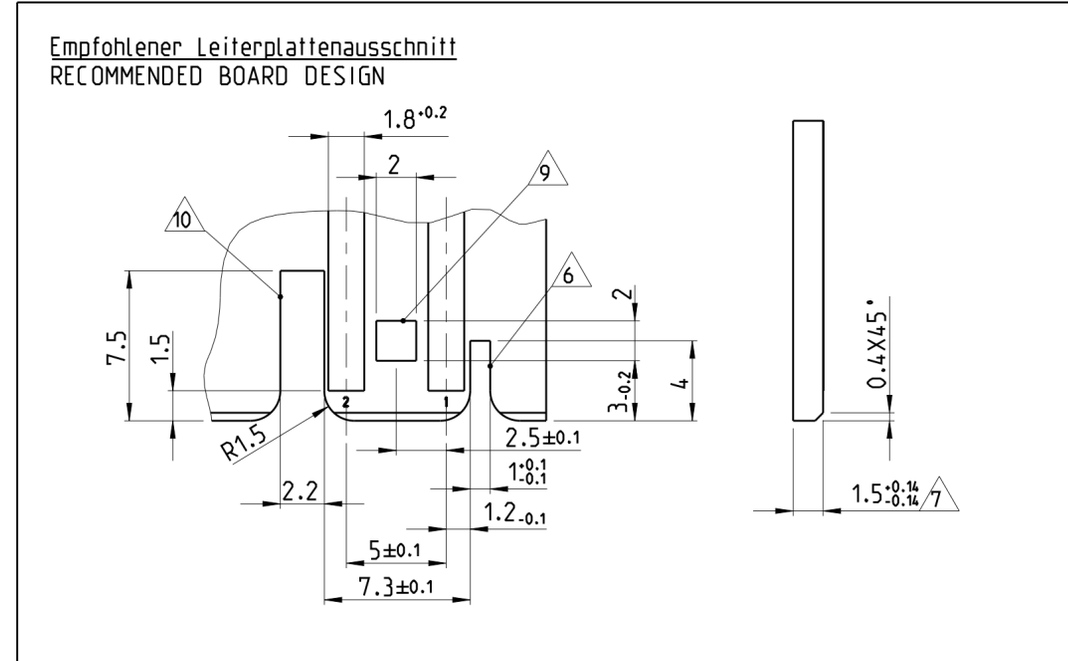
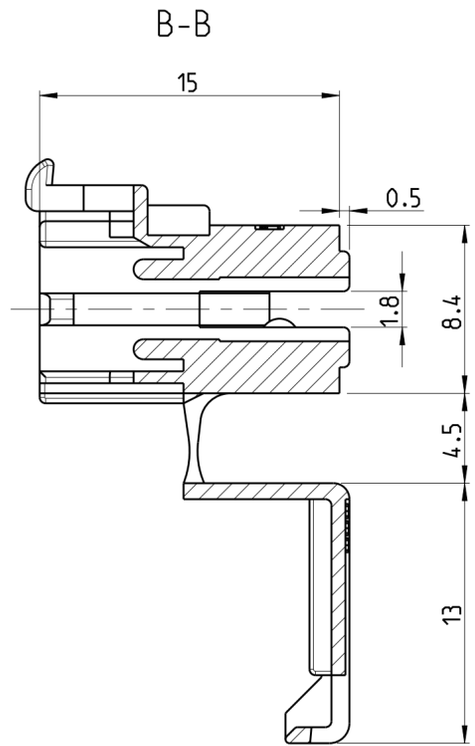
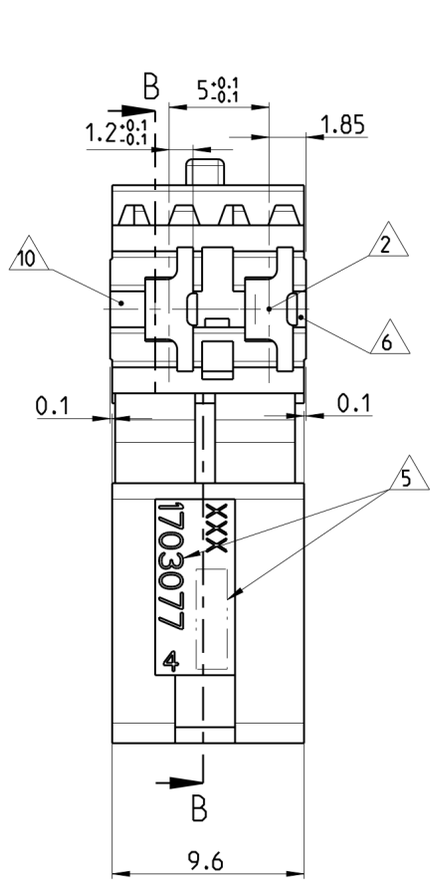


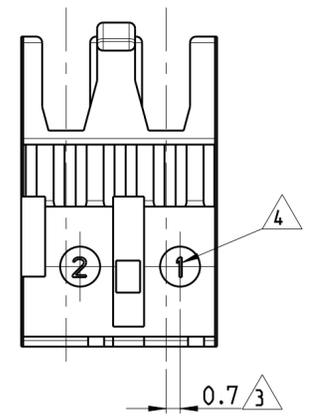
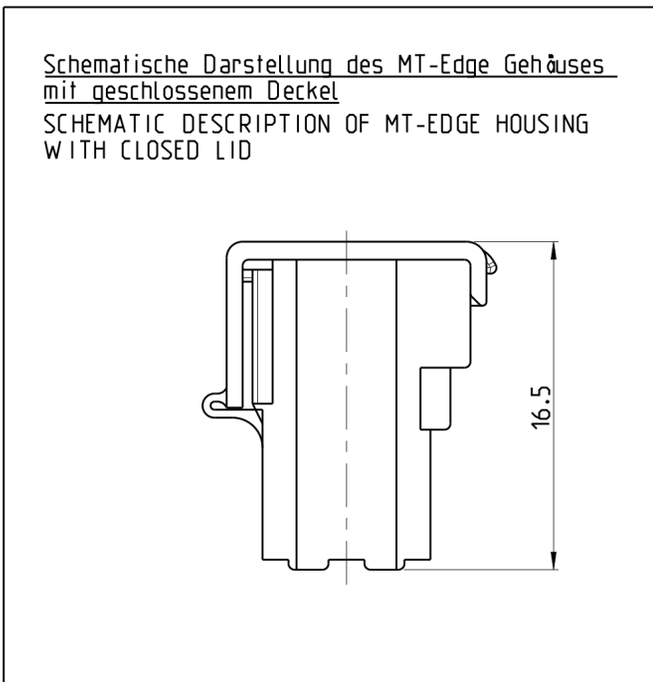
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION  
 (C) COPYRIGHT copyright\_date BY - ALL RIGHTS RESERVED.

| REVISIONS |     |                 |           |     |      |
|-----------|-----|-----------------|-----------|-----|------|
| P         | LTR | DESCRIPTION     | DATE      | DWN | APVD |
| C         |     | INITIAL RELEASE | 06AUG2013 | MKD | RRP  |
|           |     |                 |           |     |      |
|           |     |                 |           |     |      |



- Bemerkungen**  
NOTES
- 1 Massgebend ist der deutsche Text  
ONLY THE GERMAN-LANGUAGE VERSION SHALL BE BINDING
  - 2 Lage des Kontaktpunktes auf der Leiterplatte; Abweichung ±0.4  
POSITION OF CONTACT POINT ON BOARD: DEVIATION ±0.4
  - 3 Kontaktierung zur Drahtmitte um 0.7mm versetzt  
CONTACTING 0.7mm DISPLACED TO WIRE CENTRELINE
  - 4 Kontaktkammer-Nr.  
CONTACT CAVITY #
  - 5 Firmenlogo und Leergehäuse-Nr.  
ARTWORK LOGO AND HOUSING # (NON LOADED)
  - 6 Kodersteg Vor Erster Kammer  
KEYING RIB BEFORE FIRST CAVITY
  - 7 Ausführung nach DIN 60249-2-4  
BOARD DESIGN ACCORDING TO DIN 60249-2-4
  - 8 Crimp Kontakt-Nr.:  
Material: CuSn4 926770-1, 926917-1  
CRIMP CONTACT #: MATERIAL: CuSn4
  - 9 SQUARE HOLE 2X2 mm OPTIONAL LOCKING HOLE Ø2.5 mm
  - 10 Kodersteg Nach Letzter Kammer  
KEYING RIB AFTER LAST CAVITY
  - 11 MATERIAL ACCORDING TO IEC 60335-1 (INCLUDING GWT 750 °C NO FLAME)

|             |    |                 |        |
|-------------|----|-----------------|--------|
| 1-1703077-1 | 11 | MT-EDGE HOUSING | NATURE |
| PART-NO.:   |    | DESCRIPTION     | COLOUR |



|  |      |                            |   |                 |
|--|------|----------------------------|---|-----------------|
| THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. |      | DWN DHANESH 06-Aug-13      | TE Connectivity                                     |                 |
| DIMENSIONS: mm                         |      | CHK DHANESH 06-Aug-13      |   |                 |
| TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: |      | APVD RAJENDRA 06-Aug-13    | NAME 2- WAYS MT- EDGE - HOUSING LOOSE PIECE VERSION |                 |
| 0 PLC ±                                | ±0.2 | PRODUCT SPEC 108-18003     | SIZE A2   | CAGE CODE 00779 |
| 1 PLC ±                                | ±    | APPLICATION SPEC 114-18002 | DRAWING NO C-1703077                                | RESTRICTED TO - |
| 2 PLC ±                                | ±    | WEIGHT -                   | SCALE 4:1   | SHEET 1 OF 1    |
| 3 PLC ±                                | ±    | MATERIAL 11 PA6/ UL94 V2   | CUSTOMER DRAWING                                    | REV C           |
| 4 PLC ±                                | ±    |                            |   |                 |
| ANGLES                                 | ±    |                            |   |                 |
| FINISH                                 | ±    |                            |   |                 |



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.