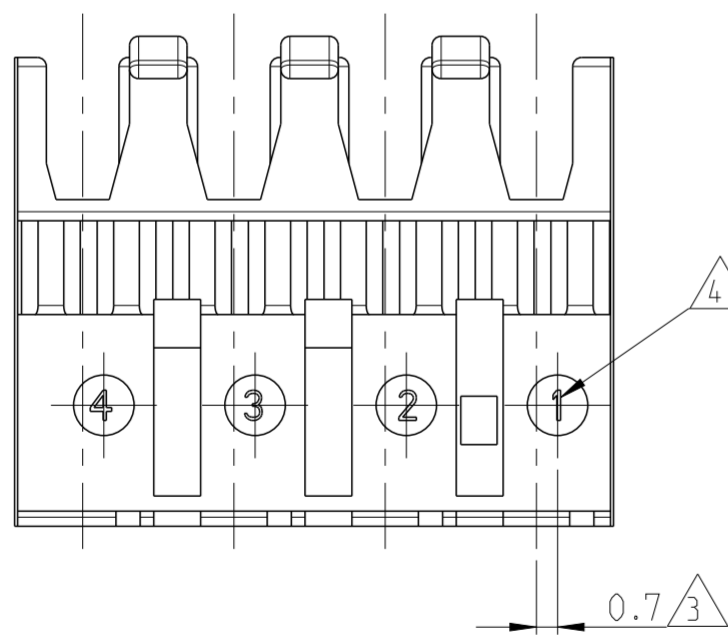
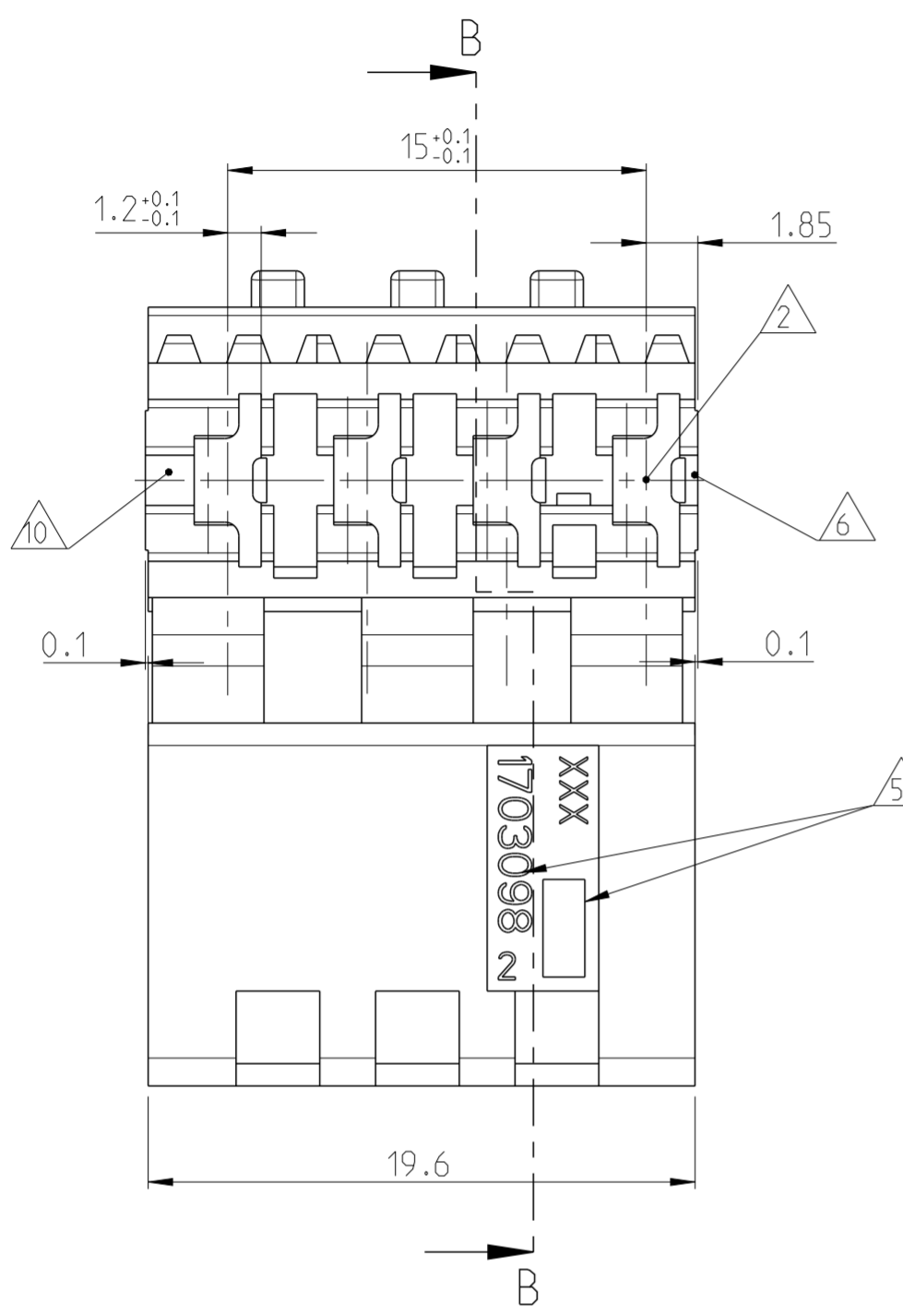


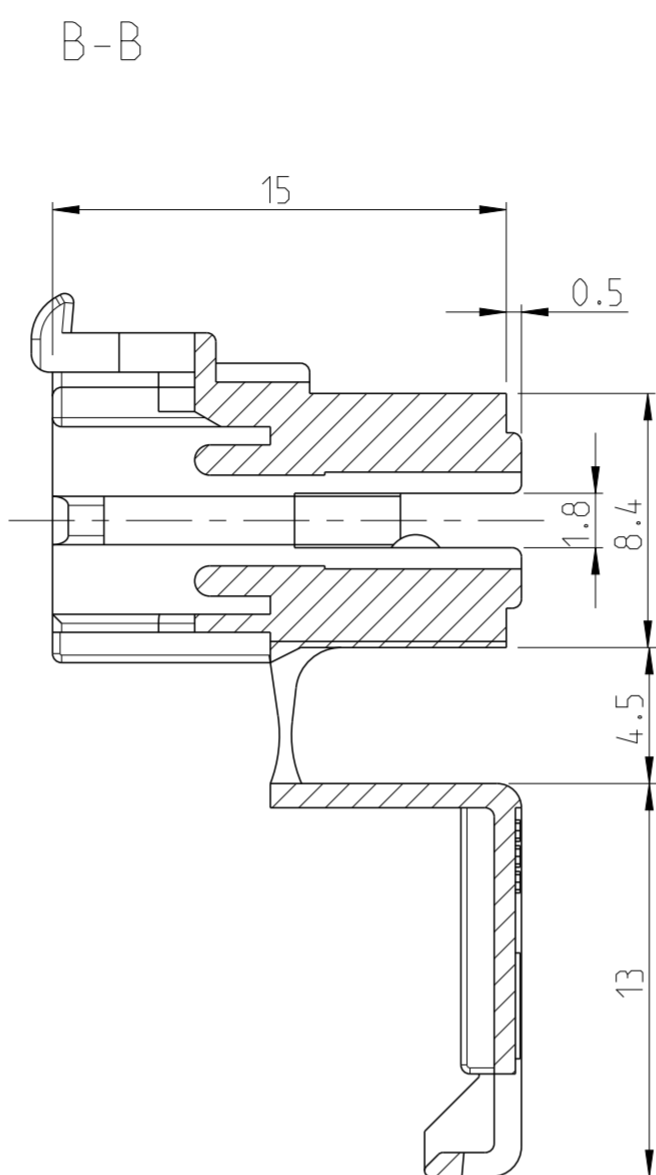
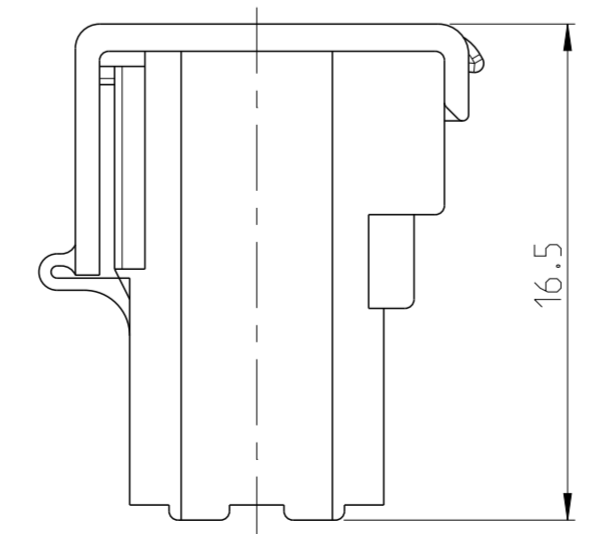
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.  
RELEASED FOR PUBLICATION 20  
BY -  
ALL RIGHTS RESERVED.

© COPYRIGHT 20 BY -

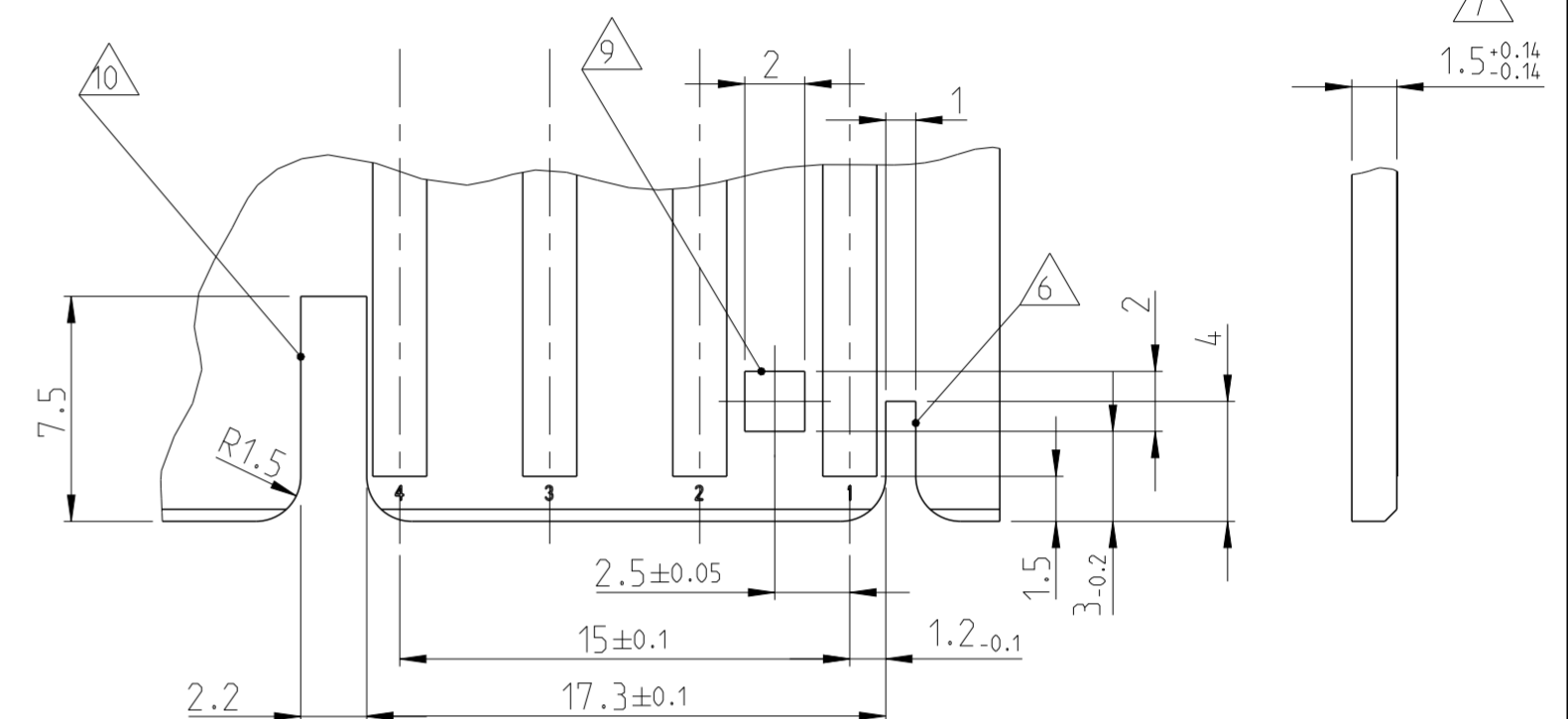
| LOC | DIST | REVISIONS |     |                 |           |         |
|-----|------|-----------|-----|-----------------|-----------|---------|
|     |      | P         | LTR | DESCRIPTION     | DATE      | DWN     |
| B   |      |           |     | INITIAL RELEASE | 25JUL2013 | MKD RRP |
|     |      |           |     |                 |           |         |
|     |      |           |     |                 |           |         |
|     |      |           |     |                 |           |         |



Schematische Darstellung des MT-Edge Gehäuses mit geschlossenem Deckel  
SCHEMATIC DESCRIPTION OF MT-EDGE HOUSING WITH CLOSED LID



Empfohlener Leiterplattenausschnitt  
RECOMMENDED BOARD DESIGN



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

|             |                 |        |
|-------------|-----------------|--------|
| 1-1703098-1 | MT-EDGE HOUSING | NATURE |
| PART-NO.:   | DESCRIPTION     | COLOUR |

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

|                  |                 |                 |
|------------------|-----------------|-----------------|
| DWN              | 25JUL2013       | TE Connectivity |
| CHK              | 25JUL2013       |                 |
| APVD             | 25JUL2013       |                 |
| PRODUCT SPEC     | Rajendra        |                 |
| APPLICATION SPEC | 108-18003       |                 |
| ANGLES           | 114-18002       |                 |
| MATERIAL         | PA6.6 / UL94V-2 |                 |
| FINISH           | -               |                 |
| WEIGHT           | -               |                 |
| CAGE CODE        | A200779         | RESTRICTED TO   |
| DRAWING NO       | C=1703098       |                 |
| Customer Drawing |                 |                 |
| SCALE            | 4:1             |                 |
| SHEET            | 1 OF 1          |                 |
| REV              | B               |                 |

ООО "ЛайфЭлектроникс"

"LifeElectronics" LLC

ИНН 7805602321 КПП 780501001 Р/С 40702810122510004610 ФАКБ "АБСОЛЮТ БАНК" (ЗАО) в г.Санкт-Петербурге К/С 30101810900000000703 БИК 044030703

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибуторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибуторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помочь разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)  
Email: org@lifeelectronics.ru