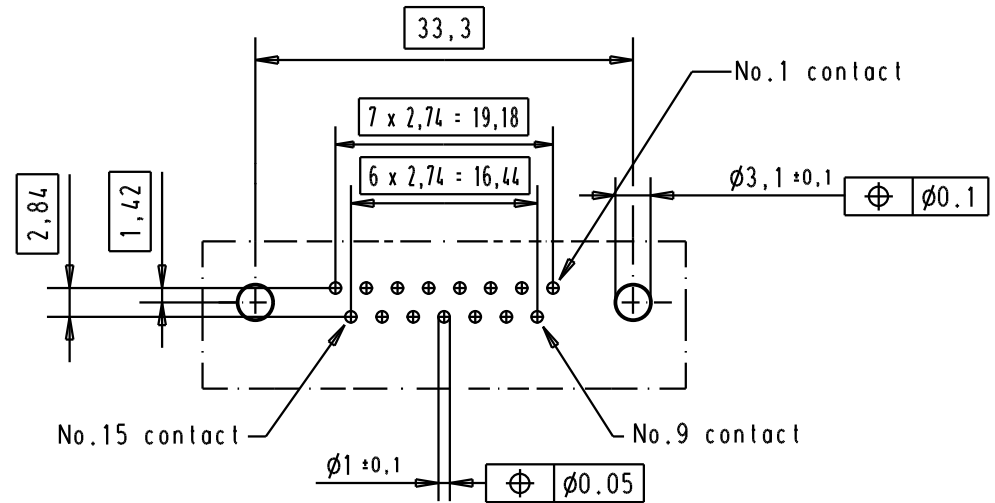
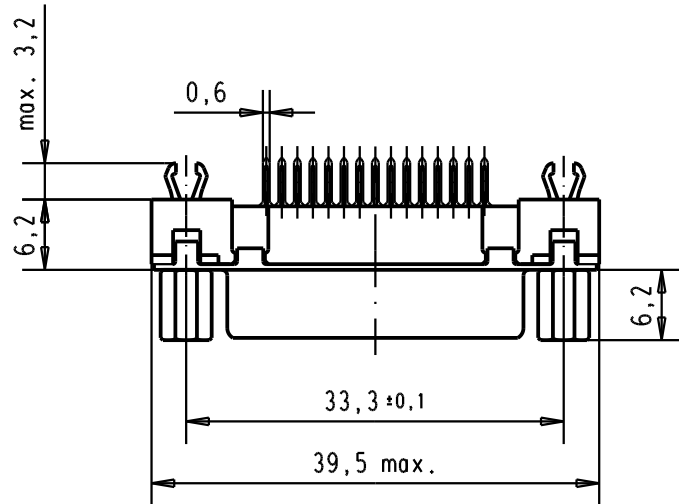


Printed board layout  
component side  
PTH's plating = tin lead



Connector retention and insertion forces on the PCB = 25 / 80 newtons

|   |                |                   |                   |       |           |      |                               |           |  |  |                                |                    |
|---|----------------|-------------------|-------------------|-------|-----------|------|-------------------------------|-----------|--|--|--------------------------------|--------------------|
| A | 09 66 251 3533 | M3                | 1                 |       |           |      |                               |           | <p>All Dim. in mm<br/>Orig. Size DIN A 4</p> | D-sub, 15 poles,<br>female, straight,<br>with solder pins 2.9, screw lock<br>and grounding board lock. | Maßstab/<br>Scale<br><br>1,5:1 |                    |
|   | 09 66 251 6533 | M3                | 2                 |       |           |      | Detail.                       | 07-FEB-02 |  |  |                                | JB                 |
|   | 09 66 251 7533 | M3                | 3                 |       |           |      | Insp.                         |           |  |  |                                |                    |
|   | 09 66 251 3513 | 4-40 UNC          | 1                 |       |           |      | Stand.                        |           |  |  |                                |                    |
|   | 09 66 251 6513 | 4-40 UNC          | 2                 | 31892 | 05/05/04  | JH   | HARTING EURL<br>F-95972 Paris |           |  |  | TB 09 66 251 x5x3              | Blatt/ Page<br>1 / |
|   | 09 66 251 7513 | 4-40 UNC          | 3                 | 29746 | 07-FEB-02 | JB   |                               |           |  |  |                                |                    |
|   | Part number    | Screw lock thread | Performance level | Mod.  | Dat.      | Name |                               |           |  | Sub.   |                                |                    |

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов 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 дистрибьюторских 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 помогать 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](mailto:org@lifeelectronics.ru)