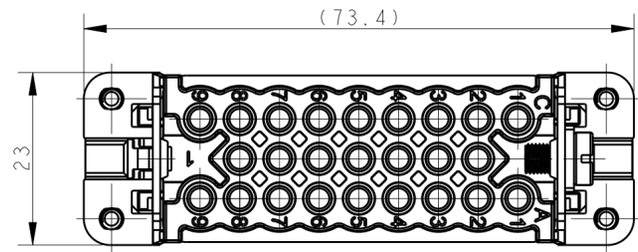


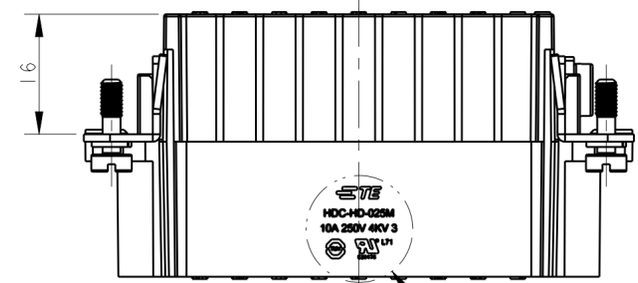
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20
 © COPYRIGHT 20 BY - ALL RIGHTS RESERVED.

| REVISIONS | | | | | |
|-----------|-----|-----------------|-----------|-----|------|
| P | LTR | DESCRIPTION | DATE | DWN | APVD |
| A | | INITIAL RELEASE | 16DEC2014 | HMR | CW |
| B | | ECR-15-013292 | 24SEP2015 | DL | CW |
| BI | | ECR-16-011552 | 11AUG2016 | QY | CW |

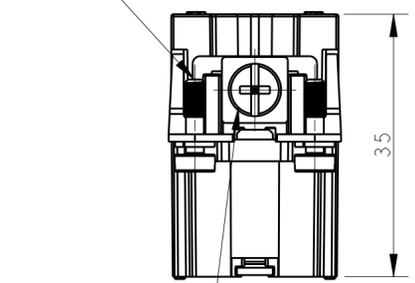
TYPT-1 / 类型-1



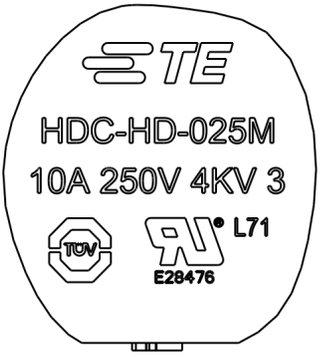
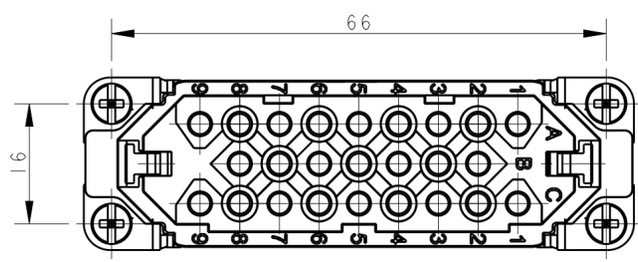
4X M3 SCREW
 RECOMMENDED TIGHTENING TORQUE 0.5Nm
 4X M3螺丝
 推荐锁紧力矩0.5Nm



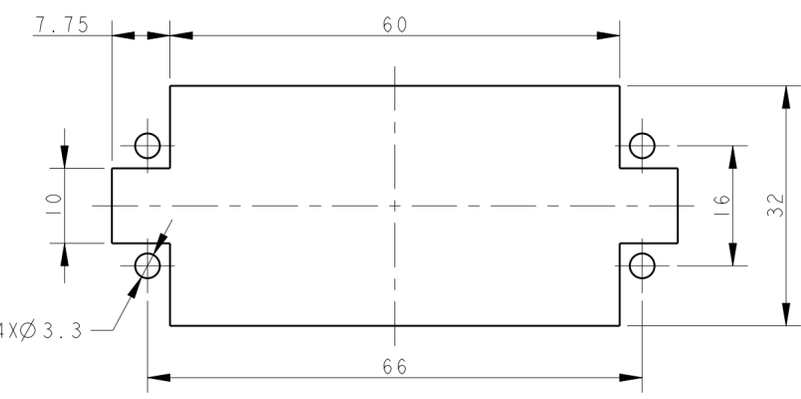
DETAIL C



M4 SCREW
 RECOMMENDED TIGHTENING TORQUE 1.2Nm
 M4螺丝
 推荐锁紧力矩1.2Nm

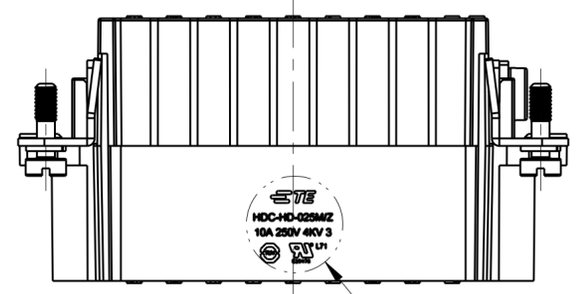
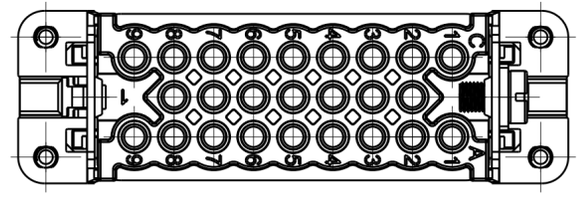


DETAIL C
 SCALE 5:1

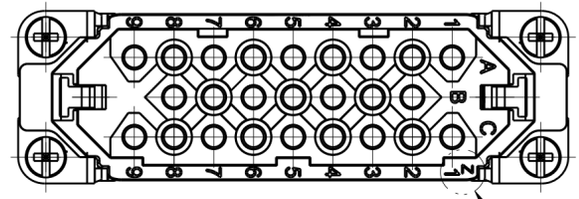


PANEL CUT OUT FOR INSERTS FOR USE WITHOUT HOODS/HOUSINGS

TYPT-2 / 类型-2

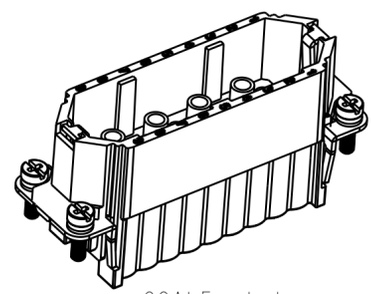


DETAIL A



DETAIL B

NOTE: TYPE-2 ALL THE DIMENSIONS ARE THE SAME WITH TYPE-1 EXCEPT THE LASER PRINT MARKINGS
 提示: 类型-2的所有尺寸与类型-1一致, 除了激光打标不一样, 详见视图



SCALE 1:1

NOTES:
 1. TECHNICAL CHARACTERISTICS:
 INSULATION MATERIAL: PC
 RATED VOLTAGE: 250 V
 RATED CURRENT: 10 A
 INSULATION RESISTANCE: >=400MΩ
 RATED IMPULSE VOLTAGE: 4 KV
 POLLUTION DEGREE: 3
 FLAMMABILITY: UL94V-0
 MATING CYCLES: 500 CYCLES
 WIRE RANGE: 0.14-2.5 mm² (26-14 AWG)
 CONTACT TYPE: CRIMP CONTACT
 2. CONTACT NEED TO BE ORDERED SEPARATELY.
 (ORDER No. REFER TO DRAWING: T20200X10XX000)

注释:
 1. 技术参数:
 绝缘材料: PC
 额定电压: 250V
 额定电流: 10A
 绝缘电阻: >=400MΩ
 额定脉冲电压: 4 KV
 污染等级: 3
 阻燃等级: UL94V-0
 插拔次数: 500次
 接线范围: 0.14-2.5 mm² (26-14 AWG)
 接线类型: 冷压接
 2. 端子需要单独订购。
 (订货号参考图面: T20200X10XX000)



DETAIL B
 SCALE 5:1



DETAIL A
 SCALE 5:1

| | | | |
|-------------------|------------------------|--------------------------------------|----------------|
| T2020252101-Z00 | HD-025-M/Z | HD-025 MALE INSERT(Z) HD-025公插(Z) | TYPE-2 类型-2 |
| T2020252101-000 | HD-025-M | HD-025 MALE INSERT HD-025公插 | TYPE-1 类型-1 |
| PART NUMBER 料号 | PART DESCRIPTION 描述 | | TYPE 类型 |

| | | | | |
|--|--|-------------------------------------|---------------------------------|--|
| THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. | | DWN RAGHAVENDRA H M 16DEC2014 | TE Connectivity | |
| DIMENSIONS: mm | | CHK CHRIS WANG 16DEC2014 | | |
| TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: | | APVD XU XIANG 16DEC2014 | NAME HD-025-M | |
| 0 PLC ± | | PRODUCT SPEC 108-137042 | SIZE A2 | |
| 1 PLC ± | | APPLICATION SPEC 114-137042 | CAGE CODE - | |
| 2 PLC ± | | WEIGHT - | DRAWING NO. G-T2020252101000 | |
| 3 PLC ± | | MATERIAL TBD | RESTRICTED TO - | |
| 4 PLC ± | | | SCALE 3:2 SHEET 1 OF 1 REV BI | |
| ANGLES ± | | CUSTOMER DRAWING | | |
| FINISH - | | | | |

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:

- Конкуренспособные 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