

4

3

2

1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

20

© COPYRIGHT 20

BY -

ALL RIGHTS RESERVED.

REVISIONS

| P | LTR | DESCRIPTION | DATE | DWN | APVD |
|---|-----|-----------------|-----------|-----|------|
| | A | INITIAL RELEASE | 18DEC2014 | HMR | CW |
| | B | ECR-15-015267 | 19OCT2015 | DW | CW |
| | B1 | ECR-19-012251 | 05SEP2019 | WQR | CW |

NOTES:

1. TECHNICAL CHARACTERISTICS:
 INSULATION MATERIAL: PC
 RATED VOLTAGE: 400V
 RATED CURRENT: 16A
 INSULATION RESISTANCE: $\geq 400M\Omega$
 RATED IMPULSE VOLTAGE: 6KV
 POLLUTION DEGREE: 3
 FLAMMABILITY: UL94V-0
 MATING CYCLES: 500 CYCLES
 WIRE RANGE: $0.14mm^2 \sim 4mm^2$ (AWG26-AWG12)
 CONTACT TYPE: CRIMP CONTACT

2. CONTACTS NEED TO BE ORDERED SEPARATELY.
 (ORDER No. REFER TO DRAWING: T20300X20XX000)

M4 THREAD, RECOMMENDED
TIGHTENING TORQUE 1.2Nm
M4 螺丝, 推荐拧紧力矩 1.2N.m

注释:

1. 技术参数:
 绝缘材料: PC
 额定电压: 400V
 额定电流: 16A
 绝缘电阻: $\geq 400M\Omega$
 脉冲电压: 6KV
 污染等级: 3
 阻燃等级: UL94V-0
 插拔次数: 500次
 接线范围: $0.14mm^2 \sim 4mm^2$ (AWG26-AWG12)
 接线类型: 冷压接

2. 端子需要单独订购.
 (订货号参考图面: T20300X20XX000)

4X M3 THREAD, RECOMMENDED
TIGHTENING TORQUE 0.5Nm
4X M3 螺丝, 推荐拧紧力矩 0.5N.m

PANEL CUT FOR INSERTS FOR USE
WITHOUT HOODS/ HOUSINGS
不使用防护外壳时芯件的安装开孔图

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

| DIMENSIONS: | TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: |
|-------------|--|
| mm | |
| 0 PLC | ±- |
| 1 PLC | ±- |
| 2 PLC | ±- |
| 3 PLC | ±- |
| 4 PLC | ±- |
| ANGLES | ±- |
| MATERIAL | FINISH |
| - | - |
| - | - |

| | |
|------------------|------------|
| DWN | 18DEC2014 |
| RAGHAVENDRA H M | |
| CHK | 18DEC2014 |
| CHRIS WANG | |
| APVD | 18DEC2014 |
| XU XIANG | |
| PRODUCT SPEC | 108-137068 |
| APPLICATION SPEC | 114-137068 |
| WEIGHT | - |
| Customer Drawing | |

| | | | |
|---|-----------|------------------------|--|
| T2059202201-000 | | HEEE-020-F | HEEE-020 FEMALE INSERT, NO LOGO HEEE-020母插, 无LOGO |
| PART NUMBER 料号 | | PART DESCRIPTION 描述 | |
| | | | |
| TE Connectivity | | | |
| NAME HEEE-020 FEMALE INSERT, NO LOGO | | | |
| SIZE | CAGE CODE | DRAWING NO | RESTRICTED TO |
| A3 | 00779 | ©-T2059202201000 | - |
| SCALE | | SHEET | REV |
| 1:1 | | 1 OF 1 | B1 |

1470-19 (3/13)

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