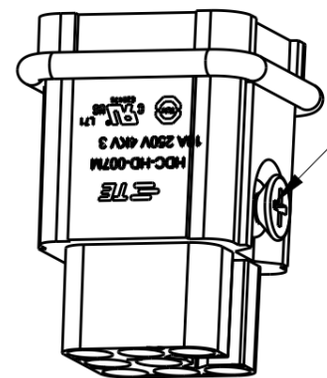
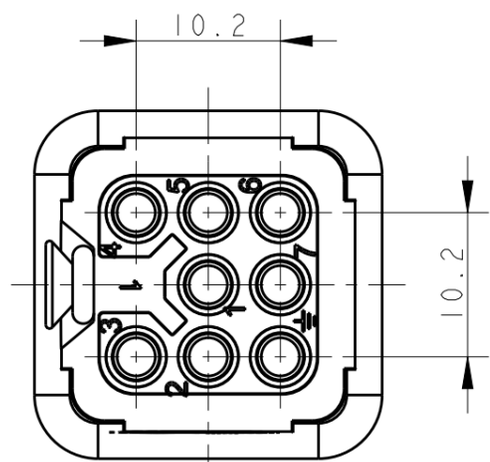


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20
 © COPYRIGHT 20 BY - ALL RIGHTS RESERVED.

REVISIONS

| P | LTR | DESCRIPTION | DATE | DWN | APVD |
|---|-----|-----------------|-----------|-----|------|
| | A | INITIAL RELEASE | 13JUL2015 | HMR | CW |
| | B | ECR-15-013292 | 16SEP2015 | DL | CW |
| | B1 | ECR-16-015492 | 04NOV2016 | QY | CW |



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

SCALE 3:2

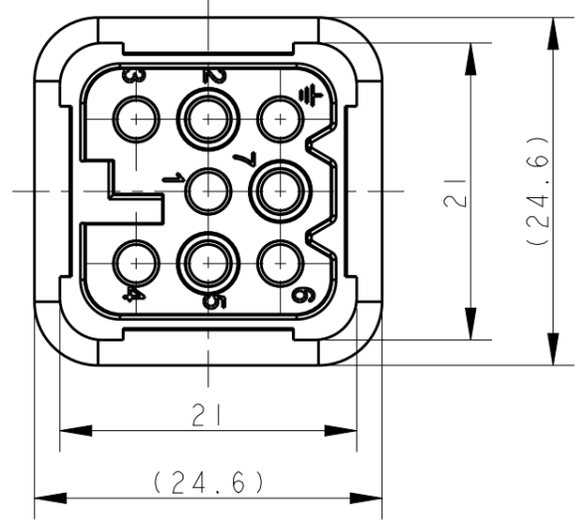
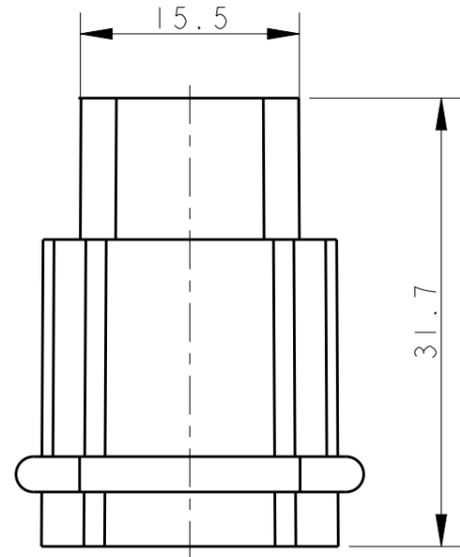
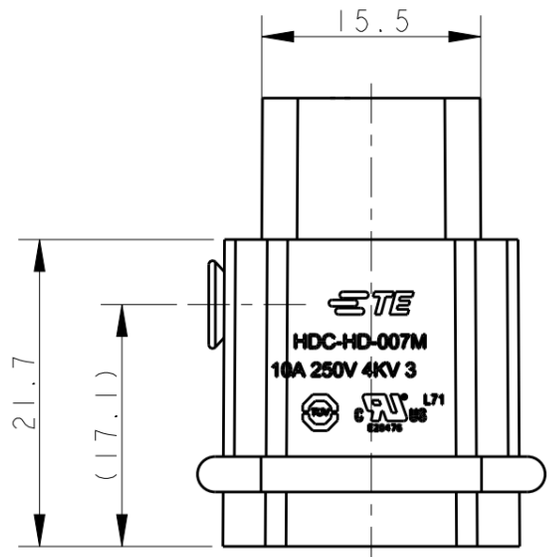
TYPE-1, T2020072101-000, TE LOGO
 类型-1, T2020072101-000, TE LOGO

NOTES:

- TECHNICAL CHARACTERISTICS:
 INSULATION MATERIAL: PBT
 RATED VOLTAGE: 250 V
 RATED CURRENT: 10 A
 INSULATION RESISTANCE: $\geq 400M\Omega$
 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
- CONTACT NEED TO BE ORDERED SEPARATELY.
 (ORDER No. REFER TO DRAWING: T20200X10XX000)

注释:

- 技术参数:
 绝缘材料: PBT
 额定电压: 250V
 额定电流: 10A
 绝缘电阻: $\geq 400M\Omega$
 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
- 端子需要单独订购。
 (订货号参考图面: T20200X10XX000)



| | | | | |
|---|-------------|----------------------------------|---|------------------------------|
| THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. | | DWN 16DEC2014 RAGHAVENDRA H M |  TE Connectivity | |
| DIMENSIONS: mm | | CHK 16DEC2014 CHRIS WANG | | |
| TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: | | APVD 16DEC2014 XU XIANG | PRODUCT SPEC 108-137042 | |
| 0 PLC ±- 1 PLC ±- 2 PLC ±- 3 PLC ±- 4 PLC ±- ANGLES ±- | | APPLICATION SPEC 114-137042 | | SIZE A3 |
| MATERIAL TBD | FINISH - | WEIGHT - | | CAGE CODE - |
| | | CUSTOMER DRAWING | | DRAWING NO T2020072101000 |
| | | SCALE 2:1 | | RESTRICTED TO - |
| | | SHEET 1 OF 2 | | REV B1 |

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 |
|---|-----|-------------|------|-----|------|
| - | | SEE SHEET 1 | - | - | - |
| | | | | | |
| | | | | | |

NOTE:
SEE SHEET 1
注释:
见页 1

TYPE-2, T2020072101-001, STAINLESS STEEL SCREW, NO LOGO
类型-2, T2020072101-001, 不锈钢螺丝, 无LOGO

| T2020072101-001 | HD-007-M | HD-007 MALE INSERT, STAINLESS STEEL SCREW, NO LOGO HD-007 公插, 不锈钢螺丝, 无LOGO | TYPE-2 类型-2 |
|-------------------|------------------------|---|----------------|
| T2020072101-000 | HD-007-M | HD-007 MALE INSERT HD-007 公插 | TYPE-1 类型-1 |
| PART NUMBER 料号 | PART DESCRIPTION 描述 | | TYPE 类型 |

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS:
mm

TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:

| | |
|--------|----|
| 0 PLC | ±- |
| 1 PLC | ±- |
| 2 PLC | ±- |
| 3 PLC | ±- |
| 4 PLC | ±- |
| ANGLES | ±- |

MATERIAL
TBD

FINISH

-

DWN 16DEC2014

RAGHAVENDRA H M

CHK 16DEC2014

CHRIS WANG

APVD 16DEC2014

XU XIANG

PRODUCT SPEC

108-137042

APPLICATION SPEC

114-137042

WEIGHT

-

CUSTOMER DRAWING

TE Connectivity

NAME
HD-007-M

| SIZE | CAGE CODE | DRAWING NO | RESTRICTED TO |
|------|-----------|------------------|---------------|
| A3 | - | ©-T2020072101000 | - |

A3

-

©-T2020072101000

SCALE
2:1SHEET
2 OF 2REV
B1

ALL DIMENSIONS ARE SAME AS TYPE 1,
EXCEPT THOSE DEFINED IN THIS TYPE.
除了在本类型中定义的尺寸外, 其它尺寸同类型 1

1470-19 (3/13)

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели,
кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А