

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THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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	19MAR2015	DL	CW
	B	ECR-15-013292	24SEP2015	DL	CW
	B1	ECR-16-018198	12FEB2017	QY	CW

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

TYPE-1: T2030422101-000 TE LOGO
类型-1: T2030422101-000 TE LOGO

NOTES:

1. TECHNICAL CHARACTERISTICS:
INSULATION MATERIAL: PC
RATED VOLTAGE: 250 V
RATED CURRENT: 10 A
INSULATION RESISTANCE: $\geq 400M\Omega$
RATED IMPULSE VOLTAGE: 2.5 KV
POLLUTION DEGREE: 2
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: $\geq 400M\Omega$
额定脉冲电压: 2.5 KV
污染等级: 2
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)

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

PANEL CUT OUT FOR INSERTS FOR USING
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.		DWN	DAVID LI	18MAR2015	 TE Connectivity	NAME		HDD-042-M
DIMENSIONS:		CHK	CHRIS WANG	18MAR2015		PRODUCT SPEC		108-137043
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD	XU XIANG	18MAR2015		APPLICATION SPEC		114-137043
mm		MATERIAL		WEIGHT		SIZE	A3	
0 PLC ±-		FINISH		CUSTOMER DRAWING		CAGE CODE	-	
1 PLC ±-						DRAWING NO	©-T2030422101000	
2 PLC ±-						RESTRICTED TO	-	
3 PLC ±-						SCALE	1:1	
4 PLC ±-						SHEET	1 OF 2	
ANGLES ±-						REV	B1	

1470-19 (3/13)

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

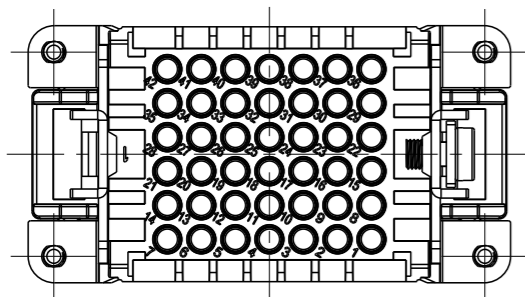
20

© COPYRIGHT 20 BY -

ALL RIGHTS RESERVED.

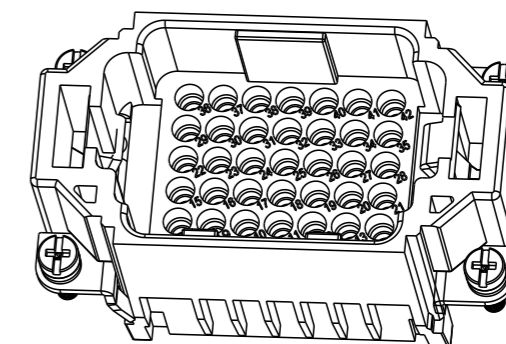
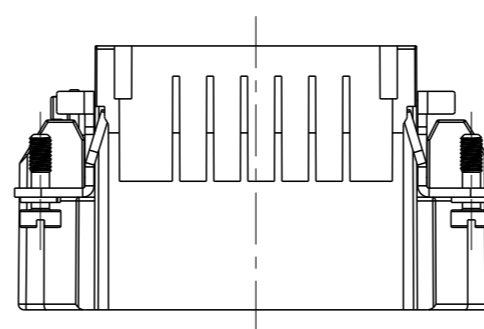
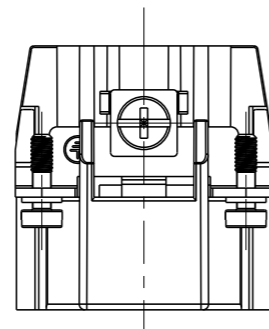
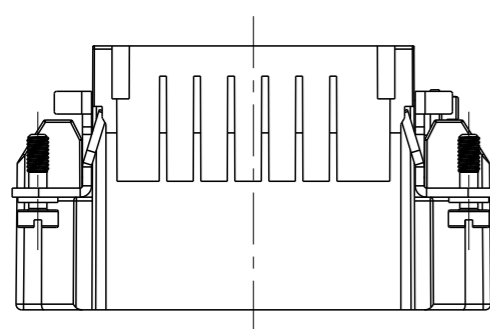
REVISIONS

P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
-		SEE SHEET 1	-	-	-

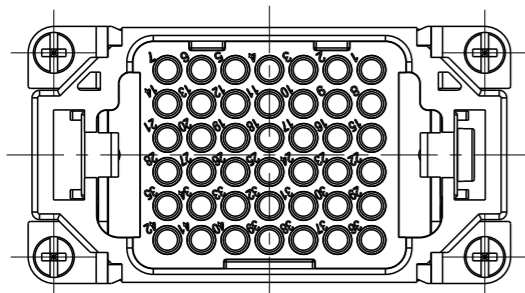


ALL DIMENSIONS ARE SAME AS TYPE 1,
EXCEPT THOSE DEFINED IN THIS TYPE.
除了在本类型中定义的尺寸外, 其它尺寸同类型 1


NOTES:
SEE SHEET 1
注释:
见页 1



TYPE-2: T2030422101-001 STAINLESS STEEL SCREW, NO LOGO
类型-2: T2030422101-001 不锈钢螺丝, 无LOGO



T2030422101-001	HDD-042-M	HDD-042 MALE INSERT, STAINLESS STEEL SCREW, NO LOGO HDD-042公插, 不锈钢螺丝, 无LOGO	TYPE-2 类型-2
T2030422101-000	HDD-042-M	HDD-042 MALE INSERT HDD-042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 DAVID LI 18MAR2015	 TE Connectivity	
DIMENSIONS: mm		CHK CHRIS WANG 18MAR2015		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD XU XIANG 18MAR2015	NAME HDD-042-M	
0 PLC ±- 1 PLC ±- 2 PLC ±- 3 PLC ±- 4 PLC ±- ANGLES ±-		PRODUCT SPEC 108-137043	RESTRICTED TO	
MATERIAL		APPLICATION SPEC 114-137043	SIZE A3	CAGE CODE -
FINISH		WEIGHT -	DRAWING NO T2030422101000	
-		CUSTOMER DRAWING		SCALE 1:1
-		SHEET 2 OF 2		REV B1



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

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.