

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THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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 mm<sup>2</sup> (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 mm<sup>2</sup> (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		
DIMENSIONS:		CHK	CHRIS WANG	18MAR2015			
mm		APVD	XU XIANG	18MAR2015			
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		PRODUCT SPEC	108-137043				
0 PLC ±-		APPLICATION SPEC	114-137043		NAME	HDD-042-M	
1 PLC ±-		MATERIAL	-		SIZE	A3	
2 PLC ±-		FINISH	-		CAGE CODE	-	
3 PLC ±-					DRAWING NO	©-T2030422101000	
4 PLC ±-					RESTRICTED TO	-	
ANGLES ±-					WEIGHT	-	
-					CUSTOMER DRAWING	SCALE	1:1
-						SHEET	1 OF 2
						REV	B1

1470-19 (3/13)

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THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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	-	-	-

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	

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:

- Конкуренеспособные 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)