

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THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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

- 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