

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THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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
A1	ECR-15-004309		19MAR2015	DW	CW
A2	ECR-15-007632		25MAY2015	DW	CW
B	ECR-15-013292		24SEP2015	DL	CW
B1	ECR-16-015492		21NOV2016	QY	CW

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

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

NOTES:


- 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
- CONTACT NEED TO BE ORDERED SEPARATELY.  
(ORDER No. REFER TO DRAWING: T20200X20XX000)

注释:

- 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
- 端子需要单独订购.  
(订货号参考图面: T20200X20XX000)

TYPE-1, T2030722201-000, TE LOGO  
类型-1, T2030722201-000, TE LOGO

PANEL CUT OUT FOR INSERTS FOR USING  
WITHOUT HODDS/HOUSINGS  
不用防护外壳时芯件的安装开孔图

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN 29OCT2014 David Wang		 TE Connectivity	
DIMENSIONS: mm		CHK 29OCT2014 Chris Wang			
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD 29OCT2014 Xiang Xu		NAME HDD-072-F	
0 PLC ±-		PRODUCT SPEC 108-137043		SIZE	
1 PLC ±-		APPLICATION SPEC 114-137043		CAGE CODE	
2 PLC ±-		WEIGHT		DRAWING NO	
3 PLC ±-		Customer Drawing		A300779	
4 PLC ±-		SCALE 1:1		SHEET 1 OF 2	
ANGLES ±-		RESTRICTED TO		REV B1	
FINISH		-		-	
MATERIAL		-		-	

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THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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	-	-	-

NOTE:  
SEE SHEET 1  
注释:  
见页 1

TYPE-2, T2030722201-001, STAINLESS STEEL SCREW, NO LOGO  
类型-2, T2030722201-001, 不锈钢螺丝, 无LOGO

T2030722201-001	HDD-072-F	HDD-072 FEMALE INSERT, CRIMPING SPLIT TYPE, STAINLESS STEEL SCREW, NO LOGO HDD-072 母插, 冷压针分体式, 不锈钢螺丝, 无LOGO	TYPE-2 类型-2
T2030722201-000	HDD-072-F	HDD-072 FEMALE INSERT, CRIMPING SPLIT TYPE HDD-072 母插, 冷压针分体式	TYPE-1 类型-1
PART NUMBER 料号	PART DESCRIPTION 描述		TYPE 类型

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

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN David Wang 29OCT2014		
DIMENSIONS: mm		CHK Chris Wang 29OCT2014		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD Xiang Xu 29OCT2014	NAME HDD-072-F	
0 PLC ±-		PRODUCT SPEC 108-137043	SIZE	
1 PLC ±-		APPLICATION SPEC 114-137043	CAGE CODE	
2 PLC ±-		WEIGHT -	DRAWING NO A300779	
3 PLC ±-		Customer Drawing	RESTRICTED TO -	
4 PLC ±-			SCALE 1:1	
ANGLES ±-			SHEET 2 OF 2	
FINISH -			REV B1	
MATERIAL -				

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](mailto:org@lifeelectronics.ru)