

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THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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	22DEC2014	DW	CW
	B	ECR-15-018481	23FEB2016	DW	CW

M4 THREAD
RECOMMENDED TIGHTENING TORQUE 1.2Nm

4-M3 THREAD
RECOMMENDED TIGHTENING TORQUE 0.5Nm

PANEL CUT FOR INSERTS FOR USE
WITHOUT HOODS/ HOUSINGS

NOTES:

1. TECHNICAL CHARACTERISTICS:
 INSULATION MATERIAL: PC
 RATED VOLTAGE: POWER: 690 V; SIGNAL: 250V
 RATED CURRENT: POWER: 40 A; SIGNAL: 10A
 INSULATION RESISTANCE: $\geq 400M\Omega$
 RATED IMPULSE VOLTAGE: POWER: 8 KV; SIGNAL: 4 KV
 POLLUTION DEGREE: 2
 CONTACT RESISTANCE: POWER: $\leq 1 m\Omega$; SIGNAL: $\leq 5 m\Omega$
 FLAMMABILITY: UL94V-0
 MATING CYCLES: 500 CYCLES
 OPERATION TEMPERATURE: $-40-+125^{\circ}C$
 WIRE RANGE: POWER: 1-6 mm² (18-10 AWG)
 SIGNAL: 0.14-2.5 mm² (26-14 AWG)
 CONTACT TYPE: CRIMP CONTACT

2. CONTACT NEED TO BE ORDERED SEPARATELY.
 (ORDER No. REFER TO DRAWING:
 T20200X20XX000 FOR SIGNAL; T20400X20XX000 FOR POWER)

注释:

1. 技术参数:
 绝缘材料: PC
 额定电压: 电源: 690 V; 信号: 250 V
 额定电流: 电源: 40 A; 信号: 10 A
 绝缘电阻: $\geq 400M\Omega$
 额定脉冲电压: 电源: 8 KV; 信号: 4 KV
 污染等级: 2
 接触电阻: 电源: $\leq 1 m\Omega$; 信号: $\leq 5 m\Omega$
 阻燃等级: UL94V-0
 插拔次数: 500次
 工作温度: $-40-+125^{\circ}C$
 接线范围: 电源: 1-6 mm² (18-10 AWG)
 信号: 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: 信号端子: T20200X20XX000; 电源端子: T20400X20XX000)

T2120422201-000	HK6/36-042-F HK6/36-042 母插
PART NUMBER 料号	PART DESCRIPTION 描述

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN 22DEC2014 David Wang			
DIMENSIONS: mm		CHK 22DEC2014 Chris Wang			
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD 22DEC2014 Xiang Xu		NAME HK6/36-042-F	
0 PLC \pm -		PRODUCT SPEC 108-137053		SIZE	
1 PLC \pm -		APPLICATION SPEC 114-137053		CAGE CODE	
2 PLC \pm -		WEIGHT		DRAWING NO	
3 PLC \pm -		Customer Drawing		RESTRICTED TO	
4 PLC \pm -				A300779	
ANGLES \pm -				C-T2120422201000	
FINISH				SCALE 1:1	
MATERIAL				SHEET 1 OF 1	
				REV B	

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