

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THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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	05JAN2015	GY	CW
	A1	ECR-15-004309	24MAR2015	GY	CW
	B	ECR-15-013759	26SEP2015	DW	CW
	B1	ECR-16-011988	27AUG2016	YC	CW

TYPE 1, T2040242101-000, WITH LOGO
类型 1, T2040242101-000, 带LOGO

24X M3 SCREW, RECOMMENDED
TIGHTENING TORQUE 0.5Nm
24X 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:

1. TECHNICAL CHARACTERISTICS:
INSULATION MATERIAL: PC
RATED VOLTAGE: 500V
RATED CURRENT: 16A
INSULATION RESISTANCE: $\geq 400M\Omega$
RATED IMPULSE VOLTAGE: 6KV
POLLUTION DEGREE: 3
FLAMMABILITY: UL94V-0
MATING CYCLES: 500 CYCLES
WIRE RANGE: $0.5mm^2 \sim 2.5mm^2$ (AWG20-AWG14)
CONTACT TYPE: SCREW CLAMP (M3)

注释:

1. 技术参数:
绝缘材料: PC
额定电压: 500V
额定电流: 16A
绝缘电阻: $\geq 400M\Omega$
脉冲电压: 6KV
污染等级: 3
阻燃等级: UL94V-0
插拔次数: 500 次
接线范围: $0.5mm^2 \sim 2.5mm^2$ (AWG20-AWG14)
接线类型: 螺丝压接 (M3)

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

PANEL CUT FOR INSERTS FOR USE
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	GINO YAO	12AUG2014	 TE Connectivity	NAME	HE-024-M	
DIMENSIONS:		CHK	CHRIS WANG	12AUG2014				
mm		APVD	XIANG XU	12AUG2014				
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		PRODUCT SPEC	108-137044					
0 PLC ±-		APPLICATION SPEC	114-137044		SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO
1 PLC ±-		WEIGHT	-		A3	00779	©-T2040242101000	-
2 PLC ±-		CUSTOMER DRAWING			SCALE	1:1	SHEET	1 OF 2
3 PLC ±-								REV
4 PLC ±-								B1
ANGLES ±-								
FINISH								
-								
-								

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THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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:
ALL SPEC REFER TO TYPE 1

注释:
所有产品规范参照 TYPE 1

TYPE 2, T2040242101-001, WITHOUT LOGO
类型 2, T2040242101-001, 不带LOGO

T2040242101-000	HE-024-M	HE-024 MALE INSERT HE-024 公插	TYPE 1
T2040242101-001	HE-024-M	HE-024 MALE INSERT, WITHOUT LOGO HE-024 公插, 无LOGO	TYPE 2
PART NUMBER 料号	PART DESCRIPTION 描述		TYPE 类型

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS:

mm

TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:

0 PLC	±-
1 PLC	±-
2 PLC	±-
3 PLC	±-
4 PLC	±-
ANGLES	±-
FINISH	-

MATERIAL

-

FINISH

-

DWN 12AUG2014

GINO YAO

CHK 12AUG2014

CHRIS WANG

APVD 12AUG2014

XIANG XU

PRODUCT SPEC

108-137044

APPLICATION SPEC

114-137044

WEIGHT

-

CUSTOMER DRAWING

TE Connectivity

NAME

HE-024-M

SIZE

A3

CAGE CODE

00779

DRAWING NO

T2040242101000

RESTRICTED TO

-

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:

- Конкуренспособные 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