

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THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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	17APR2015	DW	CW
	B	ECR-15-018270	09DEC2015	DW	CW
	B1	ECR-16-018198	27DEC2016	QY	CW

TYPE-1:T2111020201-000 TE LOGO  
 类型-1:T2111020201-000 TE LOGO

NOTES:

1. TECHNICAL CHARACTERISTICS:  
 INSULATION MATERIAL: PC  
 RATED VOLTAGE: 1000V  
 RATED CURRENT: 70A  
 INSULATION RESISTANCE:  $\geq 400M\Omega$   
 RATED IMPULSE VOLTAGE: 8KV  
 POLLUTION DEGREE: 3  
 FLAMMABILITY: UL94V-0  
 MATING CYCLES: 500 CYCLES  
 WIRE RANGE: 10~25 mm<sup>2</sup>  
 CONTACT TYPE: CRIMP CONTACT

2. CONTACT NEED TO BE ORDERED SEPARATELY.  
 (ORDER No. REFER TO DRAWING:T2400002XX0000)

注释:

1. 技术参数:  
 绝缘材料: PC  
 额定电压: 1000V  
 额定电流: 70A  
 绝缘电阻:  $\geq 400M\Omega$   
 额定脉冲电压: 8KV  
 污染等级: 3  
 阻燃等级: UL94V-0  
 插拔次数: 500次  
 接线范围: 10~25 mm<sup>2</sup>  
 接线类型: 冷压接

2. 端子需要单独订购。  
 (订货号参考图面: T2400002XX0000)

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS:		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	
mm			
		0 PLC	±-
		1 PLC	±-
		2 PLC	±-
		3 PLC	±-
		4 PLC ANGLES	±-
MATERIAL	-	FINISH	-

DWN	17APR2015
David Wang	
CHK	17APR2015
Chris Wang	
APVD	17APR2015
Xiang Xu	
PRODUCT SPEC	108-137059
APPLICATION SPEC	114-137059
WEIGHT	-
Customer Drawing	

NAME		HMN-002-FC	
SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO
A3	00779	©-T2111020201000	-
SCALE		SHEET	REV
3:2		1 OF 2	B1

1470-19 (3/13)

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

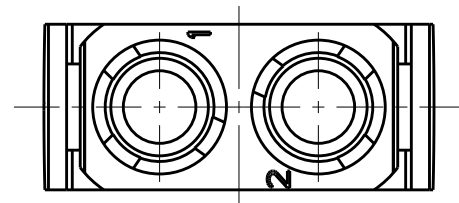
20

© COPYRIGHT 20 BY -

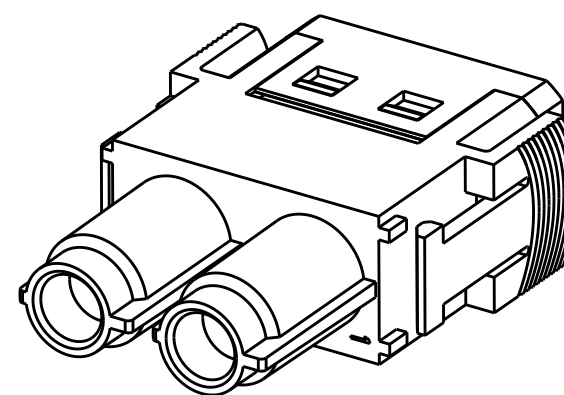
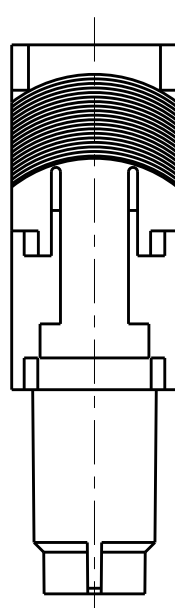
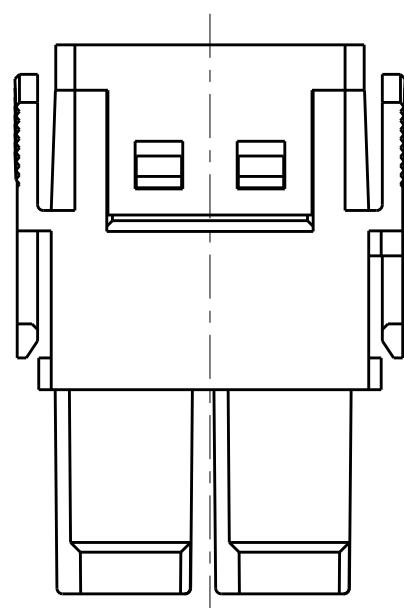
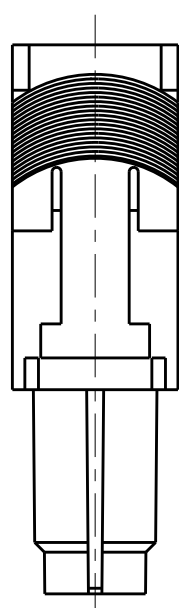
ALL RIGHTS RESERVED.

REVISIONS

P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
-		SEE SHEET 1	-	-	-

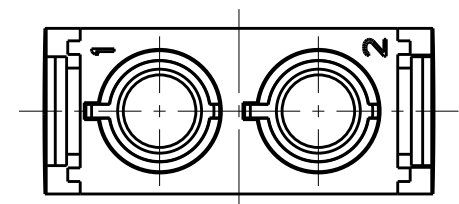


NOTES:  
SEE SHEET 1  
注释:  
见页 1



TYPE-2: T2111020201-001 NO LOGO  
类型-2: T2111020201-001 NO LOGO

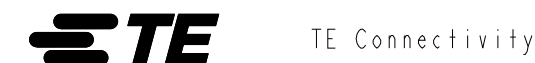
ALL DIMENSIONS ARE SAME AS TYPE 1,  
EXCEPT THOSE DEFINED IN THIS TYPE.  
除了在本类型中定义的尺寸外, 其它尺寸同类型 1



T2111020201-001	HMN-002-FC	HMN-002 FEMALE MODULE INSERT, CRIMPING, NO LOGO HMN-002冷压型模块母插, 无LOGO	TYPE-2 类型-2
T2111020201-000	HMN-002-FC	HMN-002 FEMALE MODULE INSERT, CRIMPING HMN-002冷压型模块母插	TYPE-1 类型-1
PART NUMBER 料号	PART DESCRIPTION 描述		TYPE 类型

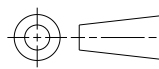
THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DWN 17APR2015  
David Wang  
CHK 17APR2015  
Chris Wang  
APVD 17APR2015  
Xiang Xu



DIMENSIONS:  
mm

TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:



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

PRODUCT SPEC 108-137059  
APPLICATION SPEC 114-137059  
WEIGHT -

NAME  
HMN-002-FC

SIZE A3 CAGE CODE 00779 DRAWING NO. T2111020201000 RESTRICTED TO -

MATERIAL -

FINISH -

Customer Drawing

SCALE 3:2 SHEET 2 OF 2 REV B1

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)