

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THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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	30AUG2017	YC	CW

M4 SCREW, RECOMMENDED  
TIGHTENING TORQUE 1.2N.m  
M4 螺丝, 推荐拧紧力矩 1.2N.m

NOTES:


- 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:  $0.14mm^2 \sim 4mm^2$  (AWG26-AWG12)  
CONTACT TYPE: CRIMP CONTACT
- CONTACTS NEED TO BE ORDERED SEPARATELY.  
(ORDER No. REFER TO DRAWING: T20300X20XX000)

注释:

- 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:  $0.14mm^2 \sim 4mm^2$  (AWG26-AWG12)  
接线类型: 冷压接
- 端子需要单独订购。  
(订货号参考图面: T20300X20XX000)

PANEL CUT FOR INSERTS FOR USE  
WITHOUT HOODS/ HOUSINGS  
不使用防护外壳时芯件安装平面开孔图

T2050643201-007	HEEE-064-F	HEEE-064 FEMALE INSERT HEEE-064 母插
PART NUMBER 料号	PART DESCRIPTION 描述	

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN 30AUG2017 YORK CHEN	 TE Connectivity	
DIMENSIONS: mm		CHK 30AUG2017 GINO YAO		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD 30AUG2017 CHRIS WANG	NAME HEEE-064-F	
0 PLC $\pm$ -		PRODUCT SPEC 108-137068	SIZE CAGE CODE DRAWING NO RESTRICTED TO	
1 PLC $\pm$ -		APPLICATION SPEC 114-137068	A300779 © T2050643201007 -	
2 PLC $\pm$ -		WEIGHT -	SCALE 1:1 SHEET 1 OF 1 REV A	
3 PLC $\pm$ -		CUSTOMER DRAWING		
4 PLC $\pm$ -				
ANGLES $\pm$ -				
MATERIAL -				
FINISH -				

1470-19 (3/13)

## Данный компонент на территории Российской Федерации

### Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

### Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9