

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THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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
	B	INITAIL	19SEP2017	YC	CW

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: 0.14~4.0 mm<sup>2</sup> (26~12 AWG)  
CONTACT TYPE: CRIMP CONTACT
- CONTACT 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:  $\geq 400M\Omega$   
额定脉冲电压: 6KV  
污染等级: 3  
阻燃等级: UL94V-0  
插拔次数: 500次  
接线范围: 0.14~4.0 mm<sup>2</sup> (26~12 AWG)  
接线类型: 冷压接
- 端子需要单独订购.  
(订货号参考图面: T20300X20XX000)

T2111202201-007	HMN-020-F	HMN-020 FEMALE MODULE INSERT HMN-020模块母插			
PART NUMBER 料号		PART DESCRIPTION 描述			
DWN 19SEP2017 YORK CHEN		 TE Connectivity			
CHK 19SEP2017 GINO YAO					
APVD 19SEP2017 CHRIS WANG					
PRODUCT SPEC 108-137063					
APPLICATION SPEC 114-137063		NAME HMN-020-F			
WEIGHT -		SIZE A3	CAGE CODE 00779	DRAWING NO T2111202201007	RESTRICTED TO -
CUSTOMER DRAWING		SCALE 1:1	SHEET 1 OF 1	REV B	

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
-	-
-	-

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