

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THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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	INITIAL	19SEP2017	YC	CW

NOTES:

- TECHNICAL CHARACTERISTICS:  
INSULATION MATERIAL: PC  
RATED VOLTAGE: 160V  
RATED CURRENT: 10A  
INSULATION RESISTANCE:  $\geq 400M\Omega$   
RATED IMPULSE VOLTAGE: 2.5KV  
POLLUTION DEGREE: 2  
FLAMMABILITY: UL94V-0  
MATING CYCLES: 500 CYCLES  
WIRE RANGE: 0.14~2.5 mm<sup>2</sup> (26~14 AWG)  
CONTACT TYPE: CRIMP CONTACT
- CONTACT NEED TO BE ORDERED SEPARATELY.  
(ORDER No. REFER TO DRAWING: T20200X10XX000)

注释:

- 技术参数:  
绝缘材料: PC  
额定电压: 160V  
额定电流: 10A  
绝缘电阻:  $\geq 400M\Omega$   
额定脉冲电压: 2.5KV  
污染等级: 2  
阻燃等级: UL94V-0  
插拔次数: 500次  
接线范围: 0.14~2.5 mm<sup>2</sup> (26~14 AWG)  
接线类型: 冷压接
- 端子需要单独订购.  
(订货号参考图面: T20200X10XX000)

T2111172101-007	HMN-017-M	HMN-017 MALE MODULE INSERT HMN-017 模块公插
PART NUMBER 料号	PART DESCRIPTION 描述	

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	19SEP2017
YORK CHEN	
CHK	19SEP2017
GINO YAO	
APVD	19SEP2017
CHRIS WANG	
PRODUCT SPEC	108-137062
APPLICATION SPEC	114-137062
WEIGHT	-

		TE Connectivity	
		NAME HMN-017-M	
SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO
A3	00779	T2111172101007	-
Customer Drawing		SCALE	SHEET
		3:2	1 OF 1
			REV B

1470-19 (3/13)

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



## JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели,  
кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: [ocean@oceanchips.ru](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А