

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THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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			
CHK 19SEP2017 GINO YAO			
APVD 19SEP2017 CHRIS WANG			
PRODUCT SPEC 108-137063			
APPLICATION SPEC 114-137063		NAME HMN-020-F	RESTRICTED TO -
WEIGHT -	SIZE A3	CAGE CODE 00779	DRAWING NO T2111202201007
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)

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