

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THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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	14APR2015	DW	CW
	B	ECR-15-018270	10DEC2015	DW	CW

NOTES:

- TECHNICAL CHARACTERISTICS:
INSULATION MATERIAL: PC
RATED VOLTAGE: 50V
RATED CURRENT: 5A
INSULATION RESISTANCE: $\geq 400M\Omega$
RATED IMPULSE VOLTAGE: 0.8KV
POLLUTION DEGREE: 3
FLAMMABILITY: UL94V-0
MATING CYCLES: 500 CYCLES
OPERATION TEMPERATURE: $-40\sim+125^{\circ}C$
WIRE RANGE: $0.08\sim 0.52\text{ mm}^2$ (28~20 AWG)
CONTACT TYPE: CRIMP CONTACT
- CONTACT NEED TO BE ORDERED SEPARATELY.
(ORDER No. REFER TO DRAWING: T20700X20XX000)

注释:

- 技术参数:
绝缘材料: PC
额定电压: 50V
额定电流: 5A
绝缘电阻: $\geq 400M\Omega$
额定脉冲电压: 0.8KV
污染等级: 3
阻燃等级: UL94V-0
插拔次数: 500次
工作温度: $-40\sim+125^{\circ}C$
接线范围: $0.08\sim 0.52\text{ mm}^2$ (28~20 AWG)
接线类型: 冷压接
- 端子需要单独订购.
(订货号参考图面: T20700X20XX000)

HMN-025-F 26-50	T2111502201-000
DESCRIPTION	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

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

DWN	13APR2015
David Wang	
CHK	13APR2015
Chris Wang	
APVD	13APR2015
Xiang Xu	
PRODUCT SPEC	108-137122
APPLICATION SPEC	114-137122
WEIGHT	-
Customer Drawing	

TE Connectivity		NAME		RESTRICTED TO
		HMN-025-F 26-50		
SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO	
A3	00779	T2111502201000	-	
SCALE		SHEET	OF	REV
3:2		1	1	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

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

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