

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THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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	18SEP2017	YC	CW

NOTES:

1. TECHNICAL CHARACTERISTICS:

INSULATION MATERIAL: PC

RATED VOLTAGE: 1000V

RATED CURRENT: 200A

INSULATION RESISTANCE:  $\geq 400M\Omega$ 

RATED IMPULSE VOLTAGE: 8KV

POLLUTION DEGREE: 3

CONTACT RESISTANCE:  $\leq 0.5m\Omega$ 

FLAMMABILITY: UL94V-0

MATING CYCLES: 500 CYCLES

WIRE RANGE:  $25mm^2 \sim 70mm^2$ 

CONTACT TYPE: CRIMP TYPE.

注释:

1. 技术参数:

绝缘材料: PC

额定电压: 1000V

额定电流: 100A

绝缘电阻:  $\geq 400M\Omega$ 

脉冲电压: 8KV

污染等级: 3

接触电阻:  $\leq 0.5m\Omega$ 

阻燃等级: UL94V-0

插拔次数: 500次

接线范围:  $25mm^2 \sim 70mm^2$ 

接线类型: 压接

T2111013101-007

HMN-001-MC

HMN-001 MALE MODULE INSERT, CRIMP  
HMN-001 冷压模块公插

PART NUMBER

PART DESCRIPTION

料号

描述

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DWN 18SEP2017

YORK CHEN

CHK 18SEP2017

GINO YAO

APVD 18SEP2017

CHRIS WANG

PRODUCT SPEC

108-137057

APPLICATION SPEC

114-137057

WEIGHT

-

CUSTOMER DRAWING

NAME

HMN-001-MC

SIZE

A3

CAGE CODE

00779

DRAWING NO

C-T2111013101007

RESTRICTED TO

-

DIMENSIONS:

mm

TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:

0 PLC	±-
1 PLC	±-
2 PLC	±-
3 PLC	±-
4 PLC	±-
ANGLES	±-

MATERIAL

-

FINISH

-

TE Connectivity

SCALE 1:1 SHEET 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