

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THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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 料号

PART DESCRIPTION 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

DIMENSIONS:

mm

TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:

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

MATERIAL

-

FINISH

-

APVD 18SEP2017

CHRIS WANG

PRODUCT SPEC

108-137057

APPLICATION SPEC

114-137057

WEIGHT

-

CUSTOMER DRAWING

TE Connectivity

NAME

HMN-001-MC

SIZE

A3

CAGE CODE

00779

DRAWING NO

T2111013101007

RESTRICTED TO

-

SCALE

1:1

SHEET

1 OF 1

REV

B

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

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9