

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THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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	08DEC2015	DW	CW
	A1	ECR-17-009384	25DEC2017	RL	CW

ASSEMBLY STATE OF THE PRODUCT, FOR REFERENCE

产品装配状态, 供参考

M3 SCREW, RECOMMENDED
TIGHTENING TORQUE 0.5 Nm
M3螺丝, 推荐锁紧力矩 0.5 Nm

NOTES:

- TECHNICAL CHARACTERISTICS:
INSULATION MATERIAL: PC
RATED VOLTAGE: 50V
RATED CURRENT: 5A
RATED IMPULSE VOLTAGE: 0.8KV
POLLUTION DEGREE: 3
FLAMMABILITY: UL94V-0
WIRE RANGE: 0.08-0.52 mm² (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
额定脉冲电压: 0.8KV
污染等级: 3
阻燃等级: UL94V-0
接线范围: 0.08-0.52 mm² (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)

FOR \varnothing 6-9.5mm CABLE
用于直径 \varnothing 6-9.5mm 电缆线

FOR \varnothing 3-6mm CABLE
用于直径 \varnothing 3-6mm 电缆线

T2580082154-000

PIN-Q3-F

QUINTAX FEMALE CONTACT 8-POS
QUINTAX 8-POS母针

PART NUMBER

PART DESCRIPTION

料号

描述

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DWN 08DEC2015

David Wang

CHK 08DEC2015

Chris Wang

APVD 08DEC2015

Xiang Xu

PRODUCT SPEC

108-137067

APPLICATION SPEC

114-137067

WEIGHT

-

Customer Drawing

DIMENSIONS:

mm

TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:

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

MATERIAL

-

FINISH

-

TE Connectivity

NAME
QUINTAX FEMALE CONTACT 8-POS
PIN-Q3-F

SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO
------	-----------	------------	---------------

A3	00779	©-T2580082154000	-
----	-------	------------------	---

SCALE	SHEET	OF	REV
-------	-------	----	-----

2:1	1	1	A1
-----	---	---	----

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