

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THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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	05DEC2016	BS	CW

BEFORE ASSEMBLY:
组装前:

NOTES:

- TECHNICAL CHARACTERISTICS:
INSULATION MATERIAL: PC
RATED VOLTAGE: 2000V
RATED CURRENT: 250A
RATED IMPULSE VOLTAGE: 12KV
POLLUTION DEGREE: 3
FLAMMABILITY: UL94V-0
WIRE RANGE: 35-70 mm²
CONTACT TYPE: CRIMP CONTACT
- CONTACT NEED TO BE ORDERED SEPARATELY.
(ORDER No. REFER TO DRAWING:T21925010XX000)


注释:

- 技术参数:
绝缘材料: PC
额定电压: 2000V
额定电流: 250A
额定脉冲电压: 12KV
污染等级: 3
阻燃等级: UL94V-0
接线范围: 35-70 mm²
接线类型: 冷压接
- 端子需要单独订购。
(订货号参考图面: T21925010XX000)

AFTER ASSEMBLY:
组装后:

T2192503101-000	HCM250-MC	HCM250 MALE INSERT, CRIMP HCM250公插、冷压型
-----------------	-----------	---

PART NUMBER 零件料号	PART DESCRIPTION 零件描述
---------------------	--------------------------

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN 05DEC2016 BELL SU	 TE Connectivity	NAME HCM250-MC										
DIMENSIONS: mm		CHK 05DEC2016 KYLE ZENG												
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD 05DEC2016 CHRIS WANG												
<table border="1"> <tr> <td>0 PLC</td> <td>±-</td> </tr> <tr> <td>1 PLC</td> <td>±-</td> </tr> <tr> <td>2 PLC</td> <td>±-</td> </tr> <tr> <td>3 PLC</td> <td>±-</td> </tr> <tr> <td>4 PLC</td> <td>±-</td> </tr> <tr> <td>ANGLES</td> <td>±-</td> </tr> </table>		0 PLC			±-	1 PLC	±-	2 PLC	±-	3 PLC	±-	4 PLC	±-	ANGLES
0 PLC	±-													
1 PLC	±-													
2 PLC	±-													
3 PLC	±-													
4 PLC	±-													
ANGLES	±-													
MATERIAL	FINISH	APPLICATION SPEC 114-137171	SIZE A3	CAGE CODE 00779	DRAWING NO T2192503101000	RESTRICTED TO -								
CUSTOMER DRAWING			SCALE 1:1	SHEET 1 OF 1	REV A									

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