

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THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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											
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	PRODUCT SPEC 108-137171	SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO								
-	-	APPLICATION SPEC 114-137171	A3	00779	©-T2192503101000	-								
-	-	WEIGHT	CUSTOMER DRAWING		SCALE 1:1	SHEET 1 OF 1	REV A							

1470-19 (3/13)



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.