

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THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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 RELEASE	30AUG2017	YC	CW

M4 SCREW, RECOMMENDED
TIGHTENING TORQUE 1.2N.m
M4 螺丝, 推荐拧紧力矩1.2N.m

NOTES:

1. TECHNICAL CHARACTERISTICS:
INSULATION MATERIAL: PC
RATED VOLTAGE: 500V
RATED CURRENT: 16A
INSULATION RESISTANCE: $\geq 400M\Omega$
RATED IMPULSE VOLTAGE: 6KV
POLLUTION DEGREE: 3
FLAMMABILITY: UL94V-0
MATING CYCLES: 500 CYCLES
WIRE RANGE: $0.14mm^2 \sim 4mm^2$ (AWG26-AWG12)
CONTACT TYPE: CRIMP CONTACT

2. CONTACTS NEED TO BE ORDERED SEPARATELY.
(ORDER No. REFER TO DRAWING: T20300X20XX000)

4X M3 SCREW, RECOMMENDED
TIGHTENING TORQUE 0.5N.m
4X M3 螺丝, 推荐拧紧力矩0.5N.m

注释:


1. 技术参数:
绝缘材料: PC
额定电压: 500V
额定电流: 16A
绝缘电阻: $\geq 400M\Omega$
脉冲电压: 6KV
污染等级: 3
阻燃等级: UL94V-0
插拔次数: 500次
接线范围: $0.14mm^2 \sim 4mm^2$ (AWG26-AWG12)
接线类型: 冷压接

2. 端子需要单独订购.
(订货号参考图面: T20300X20XX000)

PANEL CUT FOR INSERTS FOR USE
WITHOUT HOODS/ HOUSINGS
不使用防护外壳时芯件安装平面开孔图

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS:	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:
mm	
	0 PLC \pm
	1 PLC \pm
	2 PLC \pm
	3 PLC \pm
	4 PLC \pm
	ANGLES \pm
MATERIAL	FINISH
-	-
-	-

T2051283201-007	HEEE-064-F 65-128	HEEE-064 FEMALE INSERT 65-128 HEEE-064 母插 65-128				
PART NUMBER 料号	PART DESCRIPTION 描述					
DWN YORK CHEN 30AUG2017	 TE Connectivity NAME HEEE-064-F 65-128					
CHK GINO YAO 30AUG2017						
APVD CHRIS WANG 30AUG2017						
PRODUCT SPEC 108-137068						
APPLICATION SPEC 114-137068	SIZE A3	CAGE CODE 00779	DRAWING NO T2051283201007	RESTRICTED TO -		
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.