

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THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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	19SEP2017	YC	CW

NOTES:

1. TECHNICAL CHARACTERISTICS:
 INSULATION MATERIAL: PC
 RATED VOLTAGE: 1000V
 RATED CURRENT: 100A
 INSULATION RESISTANCE: $\geq 400M\Omega$
 RATED IMPULSE VOLTAGE: 8KV
 POLLUTION DEGREE: 3
 FLAMMABILITY: UL94V-0
 MATING CYCLES: 500 CYCLES
 WIRE RANGE: 10.0mm²~35.0mm²
 CONTACT TYPE: CRIMP CONTACT

2. CONTACT NEED TO BE ORDERED SEPARATELY.
 (ORDER No. REFER TO DRAWING: T20500010XX000)

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
 阻燃等级: UL94V-0
 插拔次数: 500次
 接线范围: 10.0mm²~35.0mm²
 接线类型: 冷压接

2. 端子需要单独订购.
 (订货号参考图面: T20500010XX000)

T2111028101-007	HMN-D2-MC	HMN-D2 MALE MODULE INSERT HMN-D2 模块公插
PART NUMBER 料号	PART DESCRIPTION 描述	

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN 19SEP2017 YORK CHEN	 TE Connectivity											
DIMENSIONS: mm		CHK 19SEP2017 GINO YAO			NAME HMN-D2-MC									
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD 19SEP2017 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 114-137058	SIZE A3	CAGE CODE 00779	DRAWING NO T2111028101007	RESTRICTED TO -								
-		WEIGHT -	SCALE 1:1		SHEET 1 OF 1	REV B								
-		CUSTOMER DRAWING												

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.