

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THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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	18MAR2015	DW	CW
	B	ECR-15-018270	07DEC2015	DW	CW


NOTES:

- 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
OPERATION TEMPERATURE: $-40^{\circ}C \sim +125^{\circ}C$
WIRE RANGE: $10.0mm^2 \sim 35.0mm^2$
CONTACT TYPE: CRIMP CONTACT
- CONTACT NEED TO BE ORDERED SEPARATELY.
(ORDER No. REFER TO DRAWING: T20500020XX000)

注释:

- 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
工作温度: $-40^{\circ}C \sim +125^{\circ}C$
接线范围: $10.0mm^2 \sim 35.0mm^2$
接线类型: 冷压接
- 端子需要单独订购.
(订货号参考图面: T20500020XX000)

HMN-D2-FC	T2111028201-000
DESCRIPTION	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	18MAR2015	 TE Connectivity															
		CHK	18MAR2015																
		APVD	18MAR2015																
		NAME	Xiang Xu																
DIMENSIONS: mm		PRODUCT SPEC	108-137058	NAME HMN-D2-FC															
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APPLICATION SPEC	114-137058																
<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	±-	WEIGHT	-	SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO
0 PLC	±-																		
1 PLC	±-																		
2 PLC	±-																		
3 PLC	±-																		
4 PLC	±-																		
ANGLES	±-																		
MATERIAL		FINISH		A300779		©-T2111028201000	-												
		Customer Drawing		SCALE	1:1	SHEET	1 OF 1	REV	B										

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.