

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THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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	16APR2015	DW	CW
	B	ECR-15-018270	09DEC2015	DW	CW

NOTES:

- TECHNICAL CHARACTERISTICS:
INSULATION MATERIAL: PC
RATED VOLTAGE: 690V
RATED CURRENT: 40A
INSULATION RESISTANCE: $\geq 400M\Omega$
RATED IMPULSE VOLTAGE: 8KV
POLLUTION DEGREE: 3
FLAMMABILITY: UL94V-0
MATING CYCLES: 500 CYCLES
OPERATION TEMPERATURE: $-40\sim+125^{\circ}C$
WIRE RANGE: $1\sim6\text{ mm}^2$ (18~10 AWG)
CONTACT TYPE: CRIMP CONTACT
- CONTACT NEED TO BE ORDERED SEPARATELY.
(ORDER No. REFER TO DRAWING: T20400X20XX000)

注释:

- 技术参数:
绝缘材料: PC
额定电压: 690V
额定电流: 40A
绝缘电阻: $\geq 400M\Omega$
额定脉冲电压: 8KV
污染等级: 3
阻燃等级: UL94V-0
插拔次数: 500次
工作温度: $-40\sim+125^{\circ}C$
接线范围: $1\sim6\text{ mm}^2$ (18~10 AWG)
接线类型: 冷压接
- 端子需要单独订购.
(订货号参考图面: T20400X20XX000)

HMN-003-F	T2111032201-000
DESCRIPTION	PART NUMBER

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
-	-
-	-

DWN	16APR2015
David Wang	
CHK	16APR2015
Chris Wang	
APVD	16APR2015
Xiang Xu	
PRODUCT SPEC	108-137118
APPLICATION SPEC	114-137118
WEIGHT	-
Customer Drawing	

TE Connectivity		NAME	
		HMN-003-F	
SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO
A3	00779	T2111032201000	-
SCALE		SHEET	REV
3:2		1 OF 1	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.