

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THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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	18SEP2017	YC	CW

NOTES:

1. TECHNICAL CHARACTERISTICS:
 INSULATION MATERIAL: PC
 RATED VOLTAGE: 400V
 RATED CURRENT: 16A
 INSULATION RESISTANCE: $\geq 400M\Omega$
 RATED IMPULSE VOLTAGE: 6KV
 POLLUTION DEGREE: 3
 CONTACT RESISTANCE: $\leq 5m\Omega$
 FLAMMABILITY: UL94V-0
 MATING CYCLES: 500 CYCLES
 WIRE RANGE: 0.5~2.5mm²
 CONTACT TYPE: SPRING TYPE.

注释:

1. 技术参数:
 绝缘材料: PC
 额定电压: 400V
 额定电流: 16A
 绝缘电阻: $\geq 400M\Omega$
 脉冲电压: 6KV
 污染等级: 3
 接触电阻: $\leq 5m\Omega$
 阻燃等级: UL94V-0
 插拔次数: 500次
 接线范围: 0.5~2.5mm²
 接线类型: 弹片连接

T2110052201-007	HMN-005-FS	HMN-005 FEMALE INSERT HMN-005 母插
PART NUMBER 料号	PART DESCRIPTION 描述	
NAME HMN-005-FS		
SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO
A3	00779	T2110052201007
CUSTOMER DRAWING		RESTRICTED TO -
SCALE	SHEET	REV
3:2	1 OF 1	B

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.	
DIMENSIONS: mm	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:
	0 PLC \pm -
	1 PLC \pm -
	2 PLC \pm -
	3 PLC \pm -
	4 PLC \pm -
	ANGLES \pm -
MATERIAL	FINISH
-	-
-	-

DWN	18SEP2017
YORK CHEN	
CHK	18SEP2017
GINO YAO	
APVD	18SEP2017
CHRIS WANG	
PRODUCT SPEC	108-137119
APPLICATION SPEC	114-137119
WEIGHT	-

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.