

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THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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	15APR2015	DW	CW
	B	ECR-15-018270	09DEC2015	DW	CW
	B1	ECR-16-018198	28DEC2016	QY	CW

TYPE-1:T2111062201-000 TE LOGO
 类型-1:T2111062201-000 TE LOGO

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: 0.14~4 mm² (26~12 AWG)
 CONTACT TYPE: CRIMP CONTACT

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

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: $\geq 400M\Omega$
 额定脉冲电压: 6KV
 污染等级: 3
 阻燃等级: UL94V-0
 插拔次数: 500次
 接线范围: 0.14~4 mm² (26~12 AWG)
 接线类型: 冷压接

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

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

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

DWN	15APR2015
David Wang	
CHK	15APR2015
Chris Wang	
APVD	15APR2015
Xiang Xu	
PRODUCT SPEC	108-137120
APPLICATION SPEC	114-137120
WEIGHT	-
Customer Drawing	

NAME		HMN-006-F	
SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO
A3	00779	©-T2111062201000	-
SCALE		SHEET	REV
3:2		1 OF 2	B1

1470-19 (3/13)

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THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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
	-	SEE SHEET 1	-	-	-

NOTES:

SEE SHEET 1

注释:

见页 1

TYPE-2: T2111062201-001 NO LOGO
 类型-2: T2111062201-001 无LOGO

ALL DIMENSIONS ARE SAME AS TYPE 1,
 EXCEPT THOSE DEFINED IN THIS TYPE.
 除了在本类型中定义的尺寸外, 其它尺寸同类型 1

T2111062201-001	HMN-006-F	HMN-006 FEMALE MODULE INSERT, NO LOGO HMN-006 模块母插, 无LOGO	TYPE-2 类型-2
T2111062201-000	HMN-006-F	HMN-006 FEMALE MODULE INSERT HMN-006 模块母插	TYPE-1 类型-1
PART NUMBER 料号	PART DESCRIPTION 描述		TYPE 类型

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN David Wang 15APR2015		
DIMENSIONS: mm		CHK Chris Wang 15APR2015		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD Xiang Xu 15APR2015	NAME HMN-006-F	
0 PLC ±-		PRODUCT SPEC 108-137120	SIZE A3	
1 PLC ±-		APPLICATION SPEC 114-137120	CAGE CODE 00779	DRAWING NO T2111062201000
2 PLC ±-		WEIGHT -	RESTRICTED TO -	
3 PLC ±-		Customer Drawing	SCALE 3:2	SHEET 2 OF 2
4 PLC ±-			REV B1	
ANGLES ±-				
FINISH -				
MATERIAL -				

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.