

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THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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	09MAY2015	DW	CW
	B	ECR-15-013292	24SEP2015	DL	CW

104

27

4X M3 SCREW, RECOMMENDED  
TIGHTENING TORQUE 0.5NmM4 SCREW  
RECOMMENDED  
TIGHTENING TORQUE  
1.2Nm

1.2

20.4

38.6

110.4

34

NOTES:

1. TECHNICAL CHARACTERISTICS:  
 INSULATION MATERIAL: PC  
 RATED VOLTAGE: 250 V  
 RATED CURRENT: 10 A  
 INSULATION RESISTANCE:  $\geq 400M\Omega$   
 RATED IMPULSE VOLTAGE: 4 KV  
 POLLUTION DEGREE: 3  
 FLAMMABILITY: UL94V-0  
 MATING CYCLES: 500 CYCLES  
 OPERATION TEMPERATURE:  $-40+125^{\circ}C$   
 WIRE RANGE: 0.14-2.5 mm<sup>2</sup> (26-14 AWG)  
 CONTACT TYPE: STAMPING CONTACT

2. CONTACT NEED TO BE ORDERED SEPARATELY.

注释:

1. 技术参数:  
 绝缘材料: PC  
 额定电压: 250V  
 额定电流: 10A  
 绝缘电阻:  $\geq 400M\Omega$   
 额定脉冲电压: 4 KV  
 污染等级: 3  
 阻燃等级: UL94V-0  
 插拔次数: 500次  
 工作温度:  $-40+125^{\circ}C$   
 接线范围: 0.14-2.5 mm<sup>2</sup> (26-14 AWG)  
 接线类型: 冲压端子 冷压接

2. 端子需要单独订购.

PANEL CUT FOR INSERTS USE  
WITHOUT HOODS/ HOUSINGS

7.75

18

95

27

36

104

4X Ø3.3

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	09MAY2015
David Wang	
CHK	09MAY2015
Chris Wang	
APVD	09MAY2015
Xiang Xu	
PRODUCT SPEC	108-137135
APPLICATION SPEC	114-137135
WEIGHT	-
Customer Drawing	

HD-064-FJ		T2020642201-100	
DESCRIPTION		PART NUMBER	
<b>TE</b> TE Connectivity			
NAME HD-064-FJ			
SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO
A3	00779	©-T2020642201100	-
SCALE		SHEET	REV
1:1		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](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.