

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THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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 RELEASE	19MAR2015	DL	CW
	B	ECR-15-013292	24SEP2015	DL	CW

M4 SCREW
RECOMMENDED TIGHTENING TORQUE 1.2Nm

4 X M3 SCREW
RECOMMENDED TIGHTENING TORQUE 0.5Nm

PANEL CUT OUT FOR INSERTS FOR USING WITHOUT HOODS/HOUSINGS

NOTES:

1. TECHNICAL CHARACTERISTICS:
 INSULATION MATERIAL: PC
 RATED VOLTAGE: 250 V
 RATED CURRENT: 10 A
 INSULATION RESISTANCE: $\geq 400M\Omega$
 RATED IMPULSE VOLTAGE: 2.5 KV
 POLLUTION DEGREE: 2
 FLAMMABILITY: UL94V-0
 MATING CYCLES: 500 CYCLES
 OPERATION TEMPERATURE: $-40-+125^{\circ}C$
 WIRE RANGE: 0.14-2.5 mm² (26-14 AWG)
 CONTACT TYPE: ROLLED CRIMP 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: 2.5 KV
 污染等级: 2
 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 mm² (26-14 AWG)
 接线类型: 卷皮式冷压接

2. 端子需要单独订购.

HDD-024-FJ	T2030243201-000
DESCRIPTION	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	DAVID LI	18MAR2015	 TE Connectivity	NAME	HDD-024-FJ						
DIMENSIONS:		CHK	CHRIS WANG	18MAR2015			PRODUCT SPEC	108-137043	SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO	
mm		APVD	XU XIANG	18MAR2015									APPLICATION SPEC
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:							WEIGHT	-	SCALE		1:1	SHEET	
MATERIAL		FINISH		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.