

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THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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
A1		ECR-15-004309	19MAR2015	DW	CW
A2		ECR-15-007632	25MAY2015	DW	CW
B		ECR-15-013292	24SEP2015	DL	CW
B1		ECR-16-015492	21NOV2016	QY	CW

4X M3 SCREW RECOMMENDED
TIGHTENING TORQUE 0.5Nm
4X M3螺丝, 推荐锁紧力矩0.5Nm

M4 SCREW
RECOMMENDED
TIGHTENING
TORQUE 1.2Nm
M4 螺丝, 推荐锁紧力矩1.2Nm

NOTES:

- 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
WIRE RANGE: 0.14-2.5 mm² (26-14 AWG)
CONTACT TYPE: CRIMP CONTACT
- CONTACT NEED TO BE ORDERED SEPARATELY.
(ORDER No. REFER TO DRAWING: T20200X20XX000)

注释:

- 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
接线范围: 0.14-2.5 mm² (26-14 AWG)
接线类型: 冷压接
- 端子需要单独订购.
(订货号参考图面: T20200X20XX000)

TYPE-1, T2030722201-000, TE LOGO
类型-1, T2030722201-000, TE LOGO

PANEL CUT OUT FOR INSERTS FOR USING
WITHOUT HODDS/HOUSINGS
不用防护外壳时芯件的安装开孔图

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	29OCT2014	TE TE Connectivity	NAME HDD-072-F										
DIMENSIONS: mm		CHK	29OCT2014												
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD	29OCT2014												
<table border="0"> <tr><td>0 PLC</td><td>±-</td></tr> <tr><td>1 PLC</td><td>±-</td></tr> <tr><td>2 PLC</td><td>±-</td></tr> <tr><td>3 PLC</td><td>±-</td></tr> <tr><td>4 PLC</td><td>±-</td></tr> <tr><td>ANGLES</td><td>±-</td></tr> </table>		0 PLC	±-			1 PLC	±-	2 PLC	±-	3 PLC	±-	4 PLC	±-	ANGLES	±-
0 PLC	±-														
1 PLC	±-														
2 PLC	±-														
3 PLC	±-														
4 PLC	±-														
ANGLES	±-														
MATERIAL	FINISH	APPLICATION SPEC	114-137043	SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO								
-	-	WEIGHT	-	A3	00779	©-T2030722201000	-								
Customer Drawing		SCALE	1:1	SHEET	1 OF 2	REV	B1								

1470-19 (3/13)

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

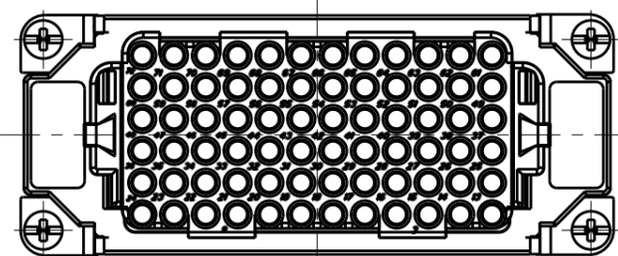
20

© COPYRIGHT 20 BY -

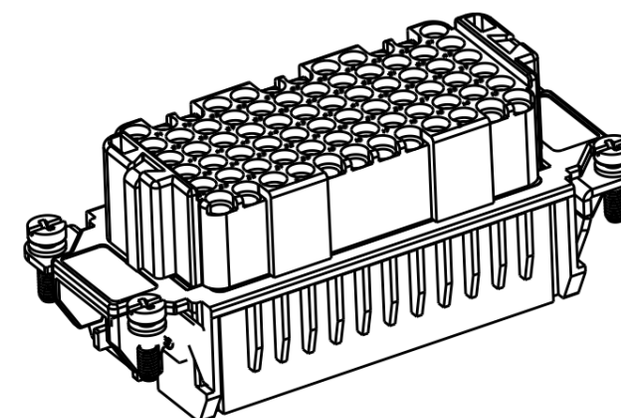
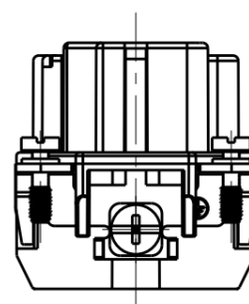
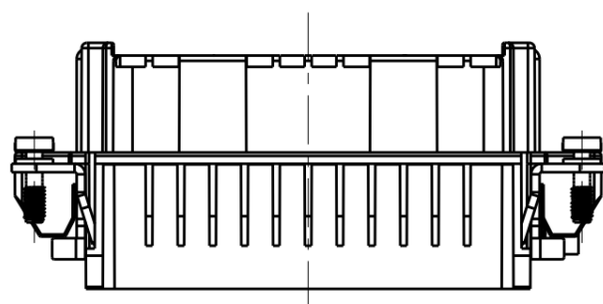
ALL RIGHTS RESERVED.

REVISIONS

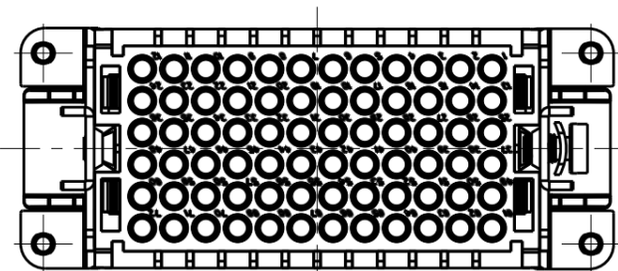
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
-		SEE SHEET 1	-	-	-



NOTE:
SEE SHEET 1
注释:
见页 1



TYPE-2, T2030722201-001, STAINLESS STEEL SCREW, NO LOGO
类型-2, T2030722201-001, 不锈钢螺丝, 无LOGO



T2030722201-001	HDD-072-F	HDD-072 FEMALE INSERT, CRIMPING SPLIT TYPE, STAINLESS STEEL SCREW, NO LOGO HDD-072 母插, 冷压针分体式, 不锈钢螺丝, 无LOGO	TYPE-2 类型-2
T2030722201-000	HDD-072-F	HDD-072 FEMALE INSERT, CRIMPING SPLIT TYPE HDD-072 母插, 冷压针分体式	TYPE-1 类型-1
PART NUMBER 料号	PART DESCRIPTION 描述		TYPE 类型

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

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN David Wang 29OCT2014		
DIMENSIONS: mm		CHK Chris Wang 29OCT2014		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD Xiang Xu 29OCT2014	NAME HDD-072-F	
0 PLC ±-		PRODUCT SPEC 108-137043	SIZE	
1 PLC ±-		APPLICATION SPEC 114-137043	CAGE CODE	DRAWING NO
2 PLC ±-		WEIGHT	RESTRICTED TO	
3 PLC ±-		Customer Drawing	A300779 © T2030722201000	
4 PLC ±-			SCALE	SHEET
ANGLES ±-			1:1	2 OF 2
FINISH			REV B1	

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А