

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THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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-15-010494		14JUL2015	DW	CW
B	ECR-15-013292		24SEP2015	DL	CW
B1	ECR-15-017530		02DEC2015	GY	CW
B2	ECR-16-015492		08NOV2016	QY	CW

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

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

NOTES:

- TECHNICAL CHARACTERISTICS:
INSULATION MATERIAL: PC
RATED VOLTAGE: 250 V
RATED CURRENT: 10 A
INSULATION RESISTANCE: $\geq 400\text{M}\Omega$
RATED IMPULSE VOLTAGE: 4 KV
POLLUTION DEGREE: 3
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: T20200X10XX000)

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: $\geq 400\text{M}\Omega$
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
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: T20200X10XX000)

TYPE-1, T2020402101-000, TE LOGO
类型-1, T2020402101-000, TE LOGO

TYPE-2, T2020402101-001, STAINLESS STEEL SCREW, TE LOGO
类型-2, T2020402101-001, 不锈钢螺丝, TE LOGO

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

DIMENSIONS:		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		DWN		RAGHAVENDRA H M					
mm		0 PLC	±-	16DEC2014		TE Connectivity					
		1 PLC	±-	CHK	16DEC2014			NAME			
		2 PLC	±-	CHRIS WANG		HD-040-M					
		3 PLC	±-	APVD	16DEC2014	PRODUCT SPEC					
		4 PLC	±-	XU XIANG		108-137042					
		ANGLES	±-			APPLICATION SPEC					
						114-137042					
MATERIAL		FINISH				SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO		
-		-				A3	00779	T2020402101000	-		
						Customer Drawing		SCALE	SHEET	OF	REV
								1:1	1	2	B2

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THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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	-	-	-

NOTE:
SEE SHEET 1

注释:
见页 1

TYPE-3, T2020402101-002, STAINLESS STEEL SCREW, NO LOGO
类型-3, T2020402101-002, 不锈钢螺丝, 无LOGO

T2020402101-002	HD-040-M	HD-040 MALE INSERT, STAINLESS STEEL SCREW, NO LOGO HD-040 公插, 不锈钢螺丝, 无LOGO	TYPE-3 类型-3
T2020402101-001	HD-040-M	HD-040 MALE INSERT, STAINLESS STEEL SCREW HD-040 公插, 不锈钢螺丝	TYPE-2 类型-2
T2020402101-000	HD-040-M	HD-040 MALE INSERT HD-040 公插	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 16DEC2014 RAGHAVENDRA H M		
DIMENSIONS: mm		CHK 16DEC2014 CHRIS WANG		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD 16DEC2014 XU XIANG	NAME HD-040-M	
0 PLC ±-	1 PLC ±-	PRODUCT SPEC 108-137042	SIZE CAGE CODE DRAWING NO RESTRICTED TO	
2 PLC ±-	3 PLC ±-	APPLICATION SPEC 114-137042	A300779 © T2020402101000	
4 PLC ±-	ANGLES ±-	WEIGHT -	SCALE 1:1 SHEET 2 OF 2 REV B2	
MATERIAL -	FINISH -	Customer Drawing		

1470-19 (3/13)

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