

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THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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	23JAN2015	DW	CW
	A1	ECR-15-010519	20JUN2015	DW	CW
	A2	ECR-16-010326	07JUL2016	DW	CW
	A3	ECR-16-018349	30DEC2016	DW	CW

SEAL
密封圈

HOUSING
下壳

SEAL
密封圈

130

104

4X Ø4.5

32

27

4X M3 THREAD
4X M3 螺纹孔

NOTES:

1. TECHNICAL CHARACTERISTICS:
 HOUSING MATERIAL: DIE CAST ALUMINIUM ALLOY
 HOUSING SURFACE: CONDUCTIVE PAINTING
 HOUSING SURFACE COLOR: TRANSPARENCY
 HOUSING RESISTANCE: $\leq 10 \text{ m}\Omega$
 SEAL MATERIAL: CONDUCTIVE NBR
 DEGREE OF PROTECTION: IP65 (MATED)

注释:

1. 技术参数:
 下壳材料: 铝合金
 下壳表面处理: 喷导电漆
 下壳表面处理颜色: 透明
 下壳电阻: $\leq 10 \text{ m}\Omega$
 密封圈材料: 导电NBR
 防护等级: IP65(配合)

SCALE 1:2

44.4

(56.9)

(28.9)

140

(27.4)

(4.2)

PANEL CUT OUT

130

112

32

35

4X Ø4.4

T1425240000-000		H24B-AG-BO-EMC		H24B EMC HOUSING, BULKHEAD MOUNTED, 4 EAR, NO LOCKING H24B屏蔽下壳, 开孔安装, 4耳, 不带锁扣	
PART NUMBER 零件料号		PART DESCRIPTION 零件描述			
THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN 10JUL2014 DAVID WANG		TE Connectivity	
DIMENSIONS: mm		CHK 10JUL2014 CHRIS WANG			
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD 10JUL2014 XIANG XU		NAME H24B-AG-BO-EMC	
0 PLC ±-		PRODUCT SPEC		SIZE	
1 PLC ±-		108-137016		CAGE CODE	
2 PLC ±-		APPLICATION SPEC		DRAWING NO	
3 PLC ±-		114-137016		RESTRICTED TO	
4 PLC ±-		WEIGHT		A300779	
ANGLES ±-		Customer Drawing		C-T1425240000000	
FINISH		SCALE 1:1		SHEET 1 OF 1	
-		-		REV A3	

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