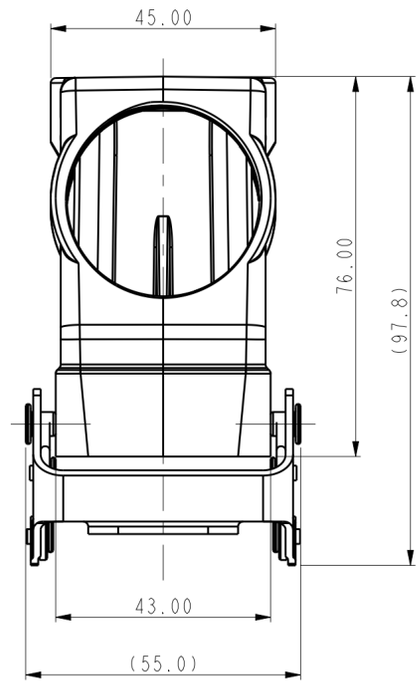
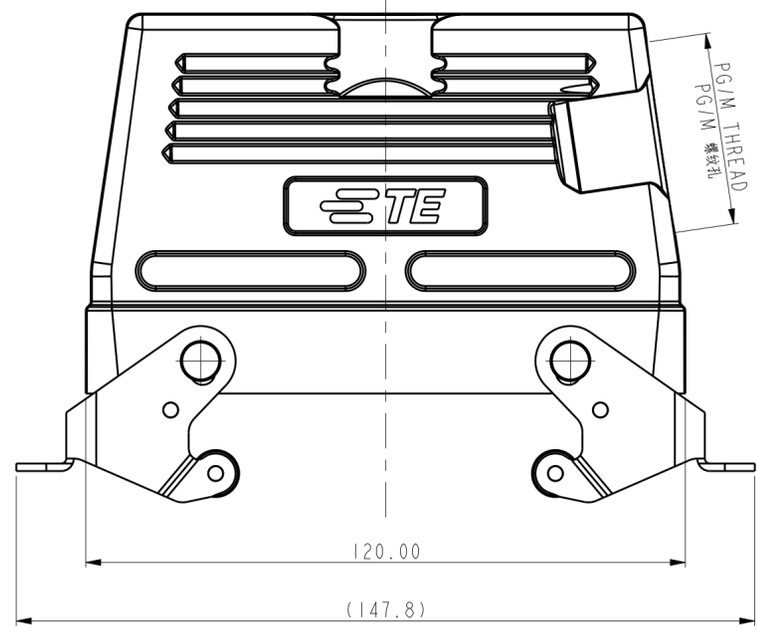


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20
 © COPYRIGHT 20 BY - ALL RIGHTS RESERVED.

REVISIONS					
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
	A	INITIAL	19NOV2014	DW	CW
	A1	ECR-17-016096	01NOV2017	CH	CW
	A2	ECR-18-000021	03JAN2018	CH	CW

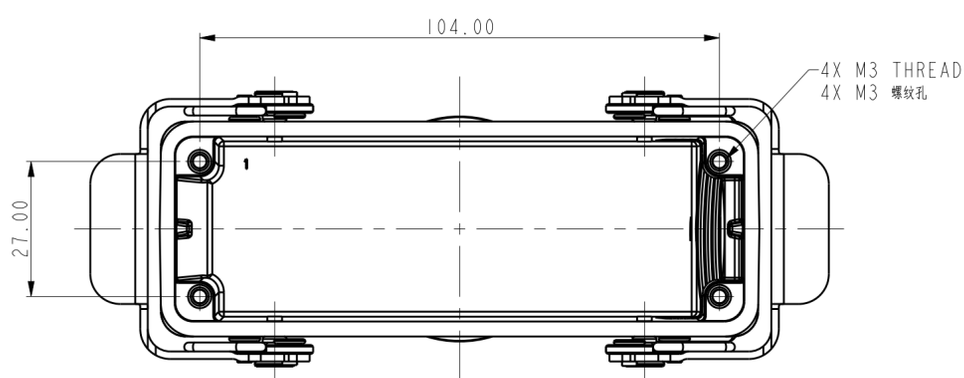


NOTES:
 1. TECHNICAL CHARACTERISTICS:
 HOOD MATERIAL: DIE CAST ALUMINIUM ALLOY
 SURFACE: POWDER COATED, GREY
 DEGREE OF PROTECTION: IP65 (MATED)

注释:
 1. 技术参数:
 上壳材料: 铝合金
 表面处理: 灰色粉末涂层
 防护等级: IP65(配合)



SCALE 1:2



PART NUMBER	PART DESCRIPTION	PG/M THREAD
料号	描述	PG/M 螺纹孔
T1270247121-000	H24B HOOD, SIDE ENTRY PG21, STAINLESS STEEL DOUBLE LOCKING, HIGH CONSTRUCTION, POWDER COATED WITH INSIDE AND OUTSIDE, GREY H24B上壳, 侧出PG21, 不锈钢双扣, 高结构, 灰色粉末里外喷涂	PG21
T1270243140-000	H24B HOOD, SIDE ENTRY M40, STAINLESS STEEL DOUBLE LOCKING, HIGH CONSTRUCTION, POWDER COATED, GREY H24B上壳, 侧出M40, 不锈钢双扣, 高结构, 灰色粉末喷涂	M40
T1270243132-000	H24B HOOD, SIDE ENTRY M32, STAINLESS STEEL DOUBLE LOCKING, HIGH CONSTRUCTION, POWDER COATED, GREY H24B上壳, 侧出M32, 不锈钢双扣, 高结构, 灰色粉末喷涂	M32
T1270243129-000	H24B HOOD, SIDE ENTRY PG29, STAINLESS STEEL DOUBLE LOCKING, HIGH CONSTRUCTION, POWDER COATED, GREY H24B上壳, 侧出PG29, 不锈钢双扣, 高结构, 灰色粉末喷涂	PG29
T1270243125-000	H24B HOOD, SIDE ENTRY M25, STAINLESS STEEL DOUBLE LOCKING, HIGH CONSTRUCTION, POWDER COATED, GREY H24B上壳, 侧出M25, 不锈钢双扣, 高结构, 灰色粉末喷涂	M25
T1270243121-000	H24B HOOD, SIDE ENTRY PG21, STAINLESS STEEL DOUBLE LOCKING, HIGH CONSTRUCTION, POWDER COATED, GREY H24B上壳, 侧出PG21, 不锈钢双扣, 高结构, 灰色粉末喷涂	PG21

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN DAVID.WANG 19NOV2014	STE TE Connectivity	
		CHK CHRIS.WANG 19NOV2014		
		APVD XIANG.XU 19NOV2014	NAME H24B-TSBHS-PG/M	
DIMENSIONS: mm		PRODUCT SPEC 108-137013	SIZE A2	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APPLICATION SPEC 114-137013	CAGE CODE -	
0 PLC ±		WEIGHT -	DRAWING NO. C-T12702431XX000	
1 PLC ±		Customer Drawing	RESTRICTED TO -	
2 PLC ±			SCALE 1:1	
3 PLC ±			SHEET 1 OF 1	
4 PLC ±			REV A2	
ANGLES ±				
FINISH -				

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