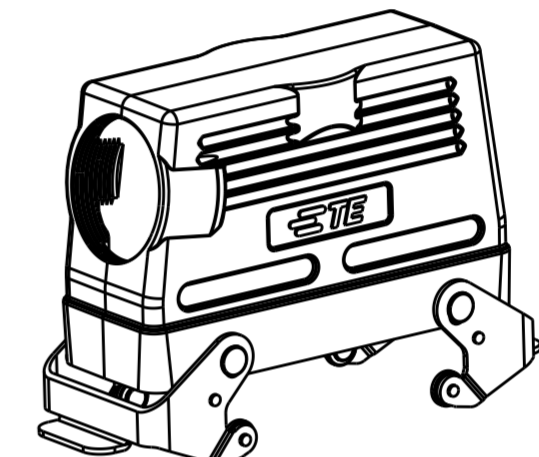
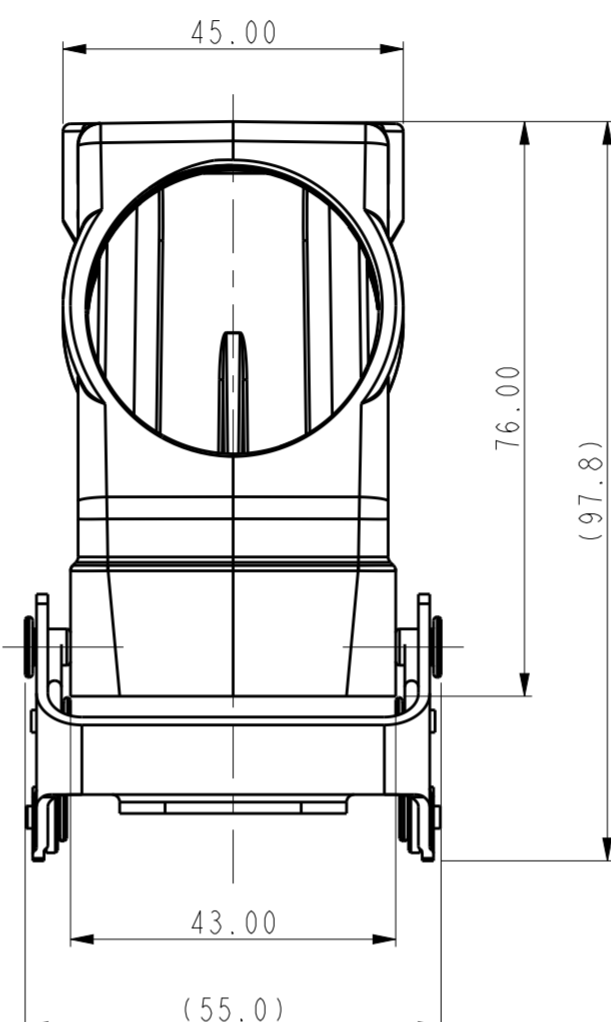
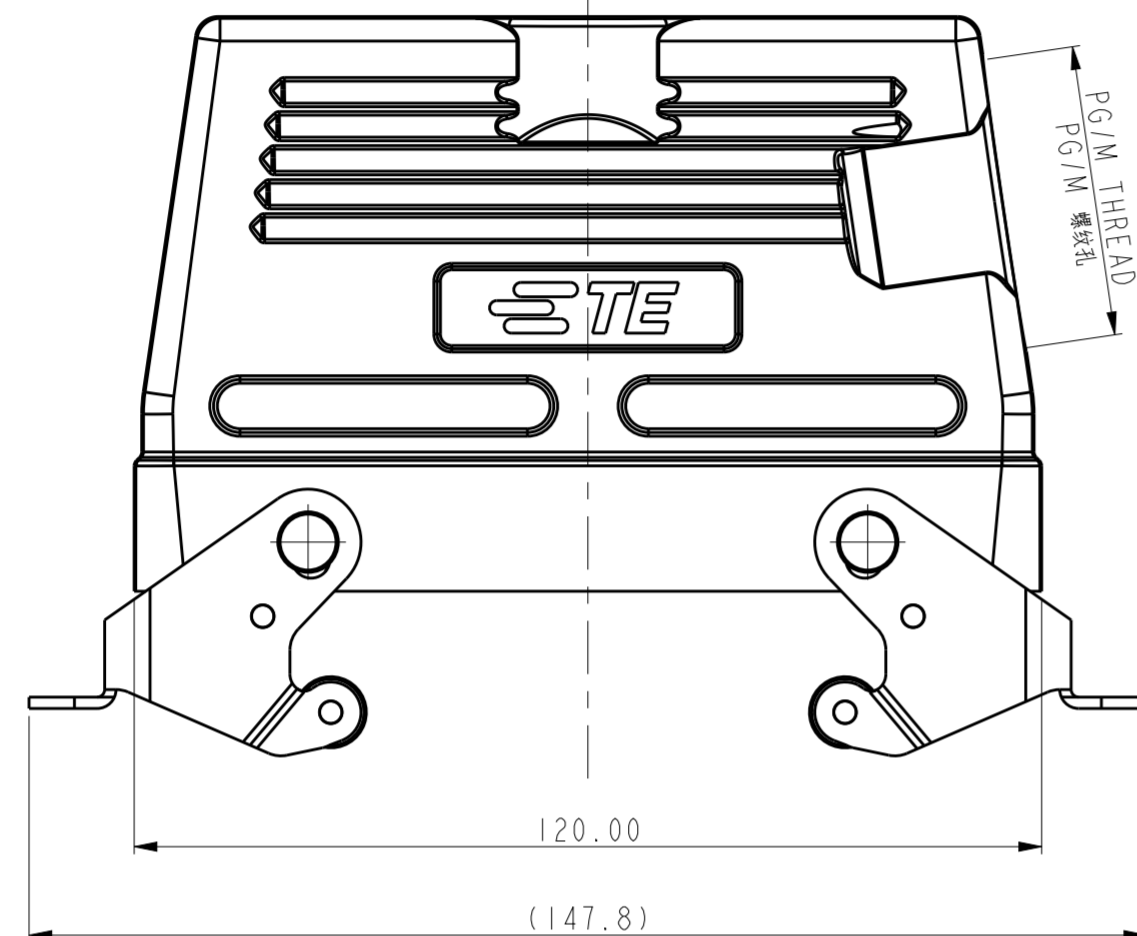


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.  
RELEASED FOR PUBLICATION 20  
BY -  
ALL RIGHTS RESERVED.

© COPYRIGHT 20 BY -

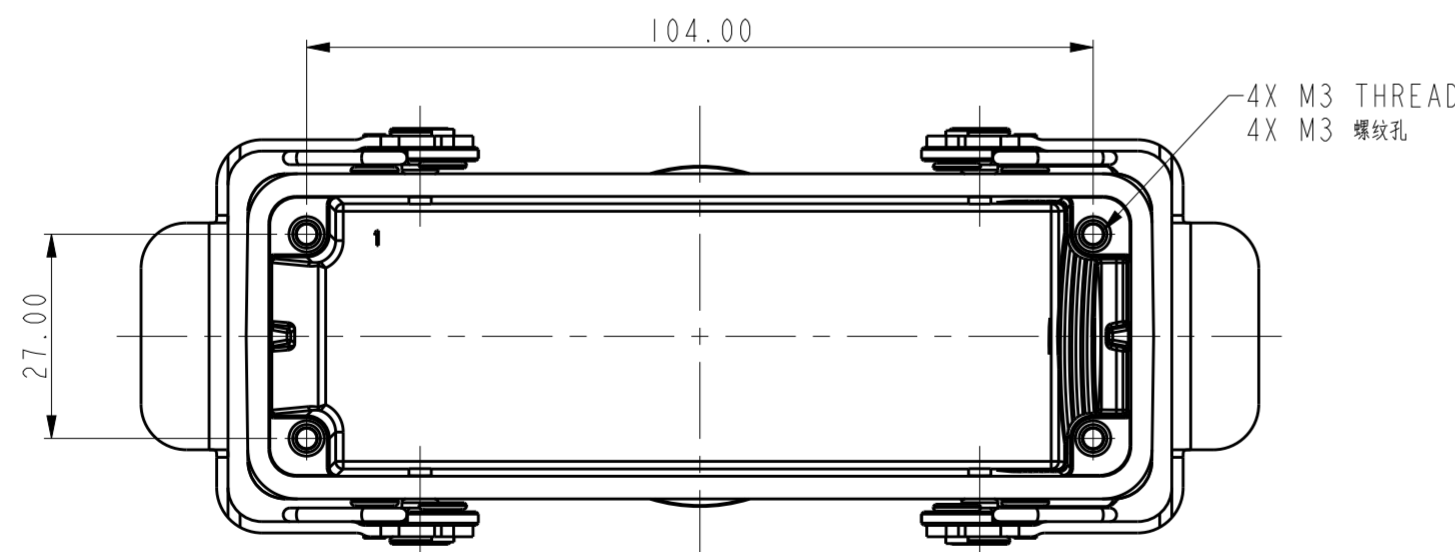
REVISIONS				
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN APVD
	A	INITIAL	19NOV2014	DW CW
	A1	ECR-17-016096	01NOV2017	CH CW
	A2	ECR-18-000021	03JAN2018	CH CW



SCALE 1:2

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)



T1270247121-000	H24B-TSBHS-PG21	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，灰色粉末喷涂	PG21
T1270243140-000	H24B-TSBHS-M40	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-TSBHS-M32	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-TSBHS-PG29	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-TSBHS-M25	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-TSBHS-PG21	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
PART NUMBER 料号	PART DESCRIPTION 描述	PG/M THREAD PG/M 螺纹孔	

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN 19NOV2014 DAVID WANG	TE Connectivity
DIMENSIONS: mm		CHK 19NOV2014 CHRIS WANG	
0 PLC ± 1 PLC ± 2 PLC ± 3 PLC ± 4 PLC ± ANGLES ±		APVD 19NOV2014 XIANG XU	
		APPLICATION SPEC 108-137013	
MATERIAL -		114-137013 FINISH -	
SIZE A2	CAGE CODE -	DRAWING NO C-T12702431XX000	RESTRICTED TO -
Customer Drawing		SCALE 1:1	SHEET 1 OF 1
		REV A2	

**Данный компонент на территории Российской Федерации****Вы можете приобрести в компании MosChip.**

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибуторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ Р В 0015-002 и ЭС РД 009

**Офис по работе с юридическими лицами:**

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru  
moschip.ru\_4

moschip.ru\_6  
moschip.ru\_9