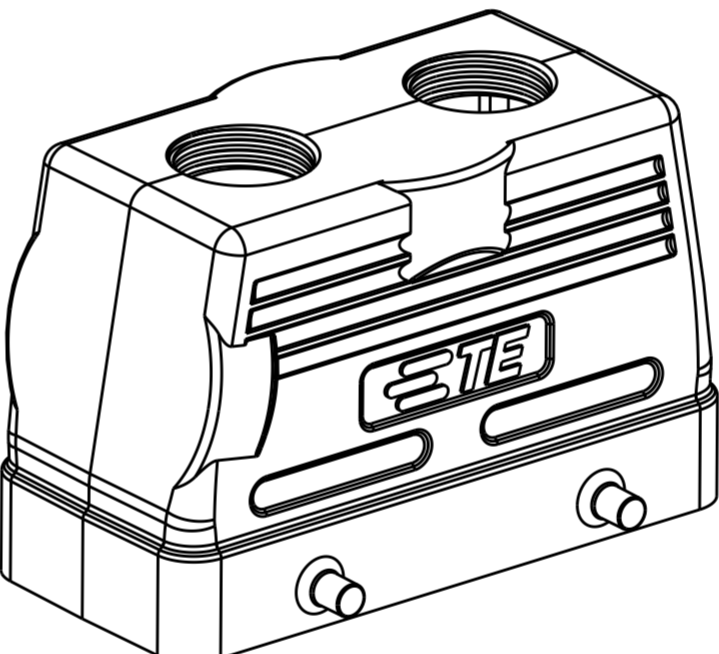
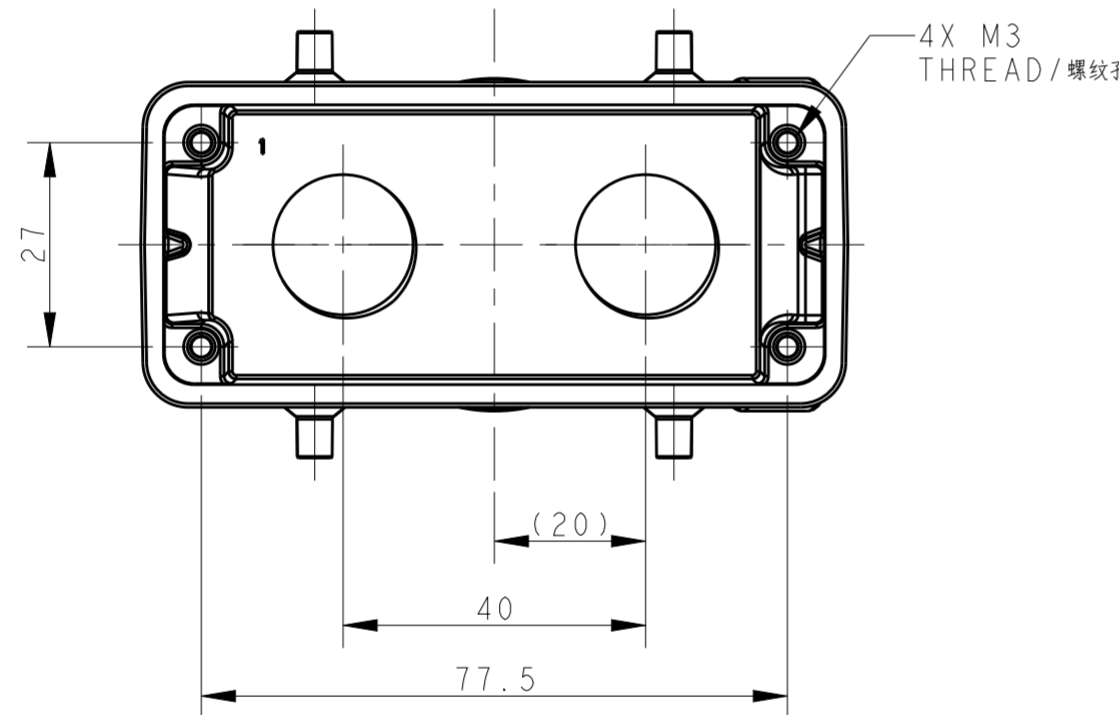
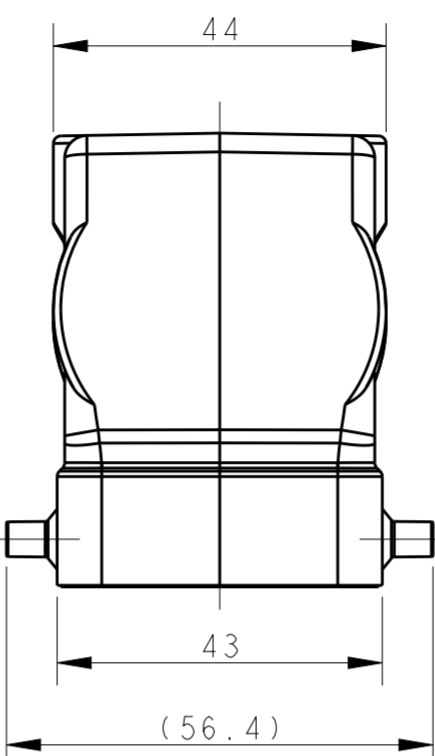
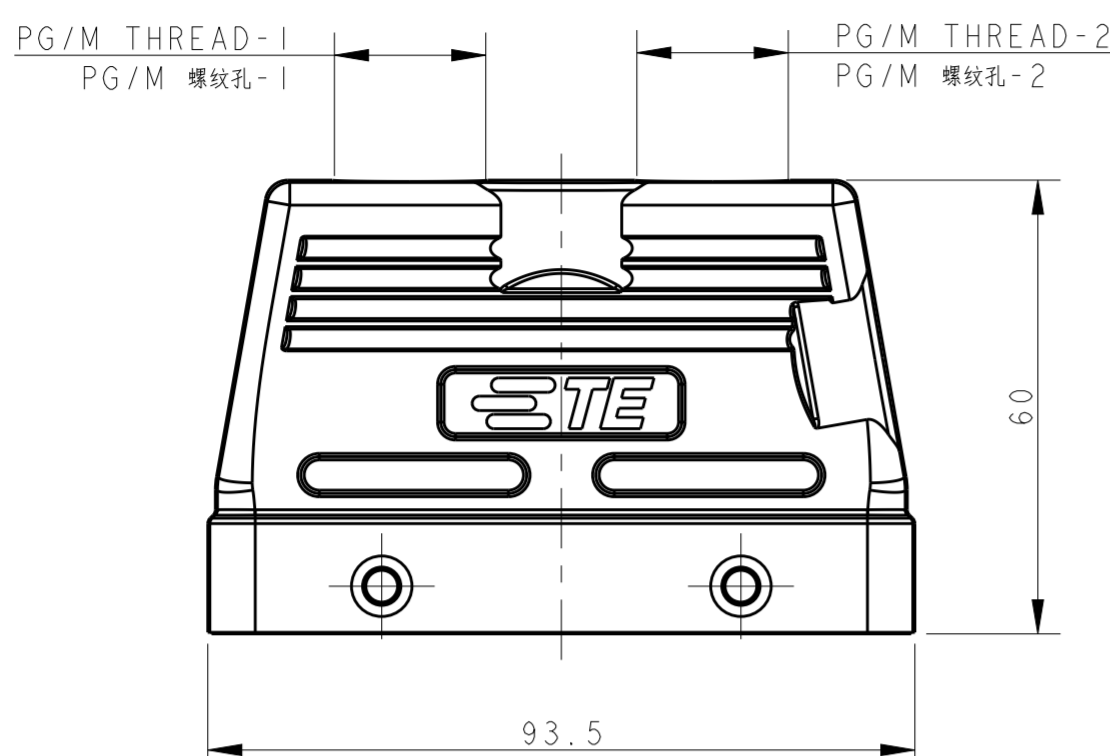


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.  
RELEASED FOR PUBLICATION 20  
ALL RIGHTS RESERVED.

© COPYRIGHT 20 BY -



REVISIONS				
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN APVD
	A	INITIAL	25MAY2016	DW CW
	A1	ECR-16-010972	30JUL2016	QY CW
	A2	ECR-17-010578	27JUL2017	RL CW

#### NOTES:

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

#### 注释:

- I. 技术参数:  
 上壳材料: 铝合金  
 表面处理: 灰色粉末喷涂  
 防护等级: IP65(配合)

PART NUMBER	PART DESCRIPTION	TYPE
T1220160220-000	H16B-TG-2M20	M20 M20
T1220160225-000	H16B-TG-2M25	M25 M25
T1220160216-001	H16B-TG-2M16	M16 M16
T1220160216-000	H16B-TG-2PG16	PG16 PG16
T1220161621-000	H16B-TG-PG16/PG21	PG16 PG21
T1220161632-000	H16B-TG-M32/M16	M32 M16
T1220162032-000	H16B-TG-M32/M20	M32 M20
T1220161625-000	H16B-TG-M16/M25	M16 M25
PART NUMBER 料号	PG/M THREAD-1 PG/M 螺纹孔-1	PG/M THREAD-2 PG/M 螺纹孔-2

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		
DIMENSIONS: mm	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	DWN 25MAY2015 David Wang CHK 25MAY2015 Chris Wang APVD 25MAY2015 Xiang Xu
0 PLC 1 PLC 2 PLC 3 PLC 4 PLC ANGLES	± ± ± ± ± ±	PRODUCT SPEC 108-137013 APPLICATION SPEC 114-137013
MATERIAL	FINISH	WEIGHT
-	-	-
CUSTOMER DRAWING		
A20079 C=T122016XXXX000		RESTRICTED TO -
SCALE 1:1	SHEET 1 OF 1	REV A2

**TE**

TE Connectivity

**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