

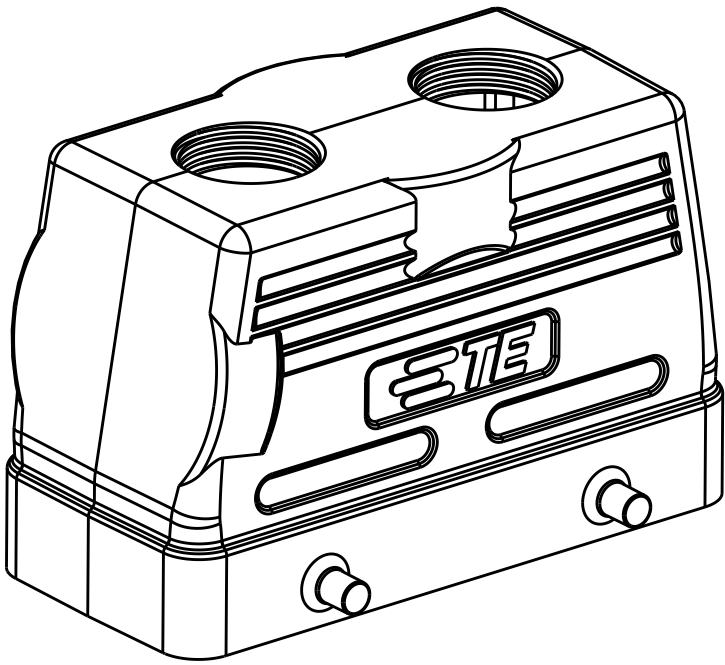
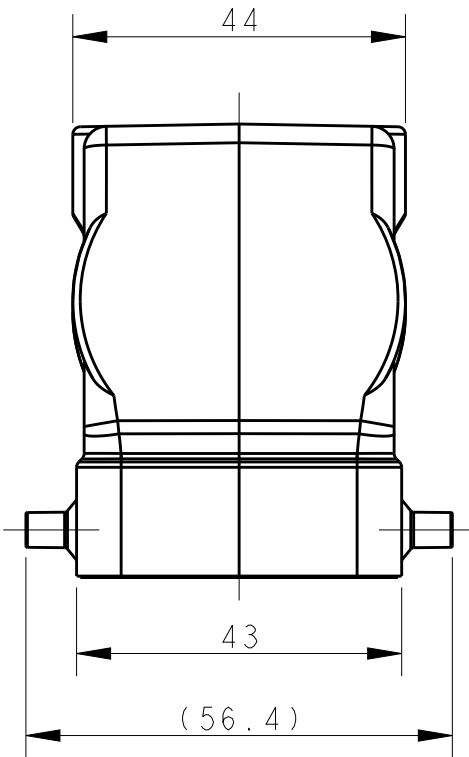
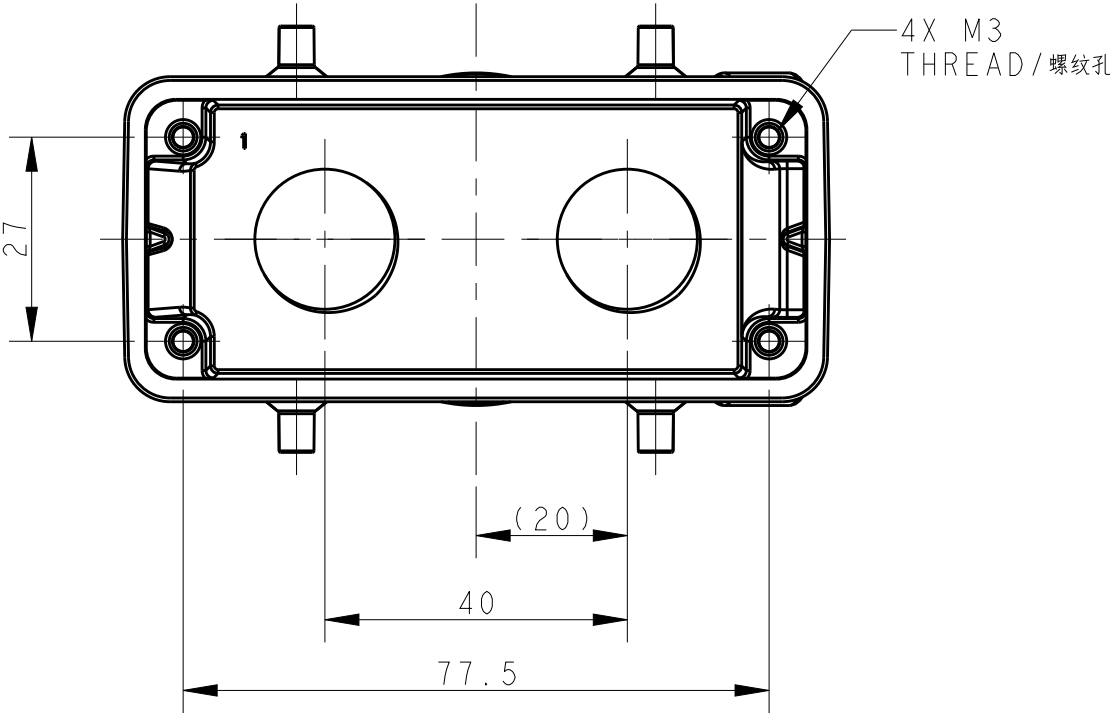
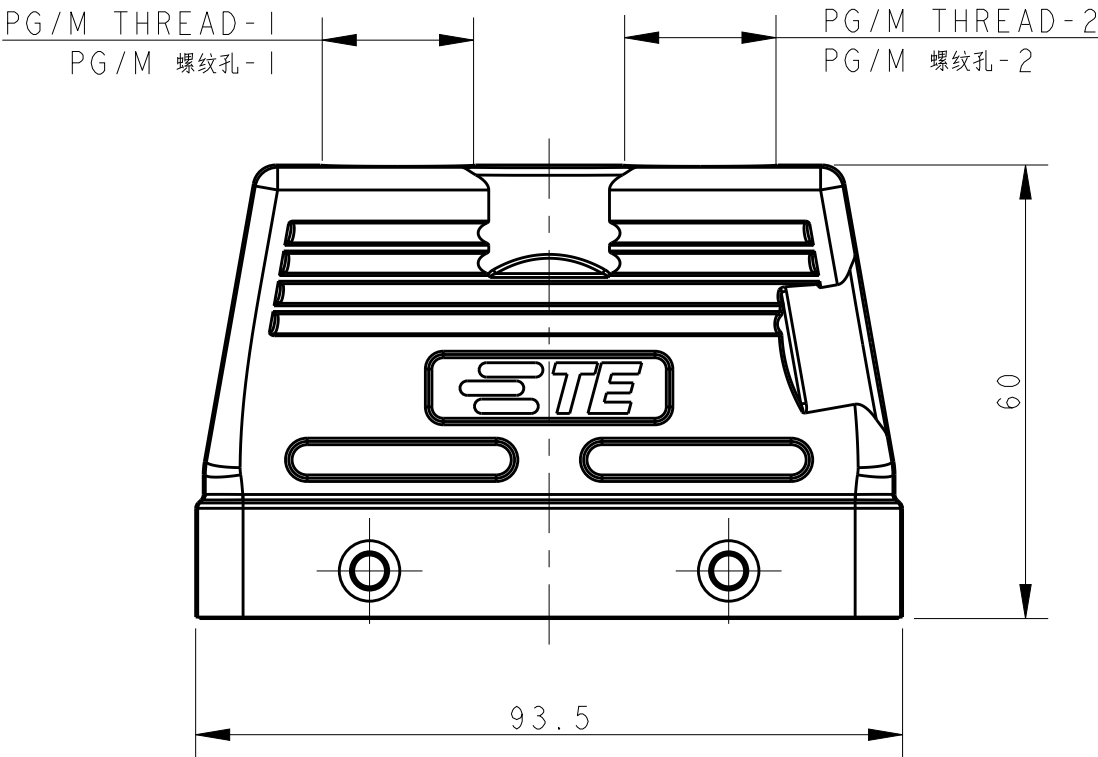
REVISIONS					
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
	A	INITIAL	25MAY2016	DW	CW
	A1	ECR-16-010972	30JUL2016	QY	CW
	A2	ECR-17-010578	27JUL2017	RL	CW

D

C

B

A



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: 灰色粉末喷涂
防护等级: IP65(配合)

T1220160220-000	H16B-TG-2M20	H16B HOOD, TOP ENTRY 2M20, 4 EAR, POWDER COATED, GREY H16B上壳, 顶出2M20, 4耳, 灰色粉末喷涂	M20	M20	LOW CONSTRUCTION 低结构
T1220160225-000	H16B-TG-2M25	H16B HOOD, TOP ENTRY 2M25, 4 EAR, POWDER COATED, GREY H16B上壳, 顶出2M25, 4耳, 灰色粉末喷涂	M25	M25	
T1220160216-001	H16B-TG-2M16	H16B HOOD, TOP ENTRY 2M16, 4 EAR, POWDER COATED, GREY H16B上壳, 顶出2M16, 4耳, 灰色粉末喷涂	M16	M16	
T1220160216-000	H16B-TG-2PG16	H16B HOOD, TOP ENTRY 2PG16, 4 EAR, POWDER COATED, GREY H16B上壳, 顶出2PG16, 4耳, 灰色粉末喷涂	PG16	PG16	
T1220161621-000	H16B-TG-PG16/PG21	H16B HOOD, TOP ENTRY PG16/PG21, 4 EAR, POWDER COATED, GREY H16B上壳, 顶出PG16/PG21, 4耳, 灰色粉末喷涂	PG16	PG21	
T1220161632-000	H16B-TG-M32/M16	H16B HOOD, TOP ENTRY M32/M16, 4 EAR, POWDER COATED, GREY H16B上壳, 顶出M32/M16, 4耳, 灰色粉末喷涂	M32	M16	
T1220162032-000	H16B-TG-M32/M20	H16B HOOD, TOP ENTRY M32/M20, 4 EAR, POWDER COATED, GREY H16B上壳, 顶出M32/M20, 4耳, 灰色粉末喷涂	M32	M20	
T1220161625-000	H16B-TG-M16/M25	H16B HOOD, TOP ENTRY M16/M25, 4 EAR, POWDER COATED, GREY H16B上壳, 顶出M16/M25, 4耳, 灰色粉末喷涂	M16	M25	
PART NUMBER 料号	PART DESCRIPTION 描述		PG/M THREAD-1 PG/M 螺纹孔-1	PG/M THREAD-2 PG/M 螺纹孔-2	TYPE 类型

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN David Wang 25MAY2015	TE Connectivity		
DIMENSIONS: mm		CHK Chris Wang 25MAY2015			
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD Xiang Xu 25MAY2015	NAME H16B-TG-2M/PG		
0 PLC ± 1 PLC ± 2 PLC ± 3 PLC ± 4 PLC ± ANGLES ±		PRODUCT SPEC 108-137013	SIZE A2		
MATERIAL -		APPLICATION SPEC 114-137013	CAGE CODE 00779		
FINISH -		WEIGHT -	DRAWING NO T122016XXXX000		
		CUSTOMER DRAWING	RESTRICTED TO -		
			SCALE 1:1		
			SHEET 1 OF 1		
			REV A2		

D

C

B

A

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 дистрибьюторами 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 РВ 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

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9