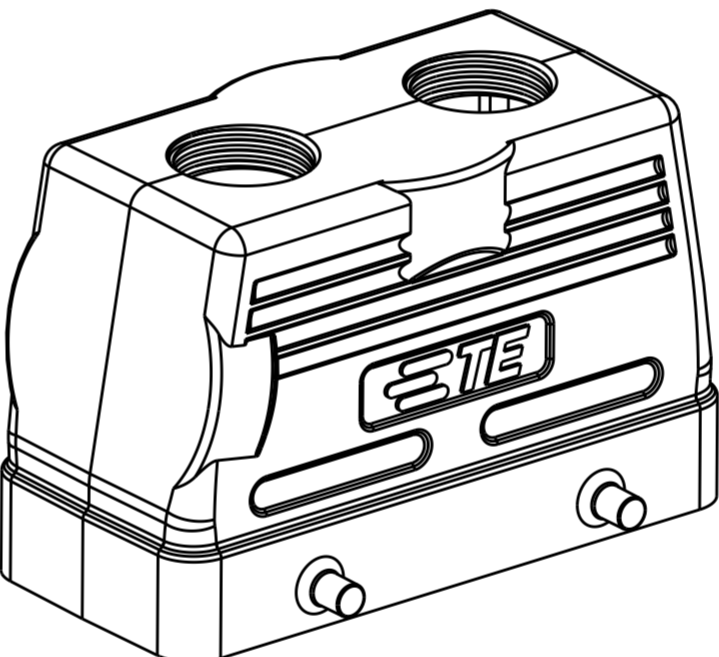
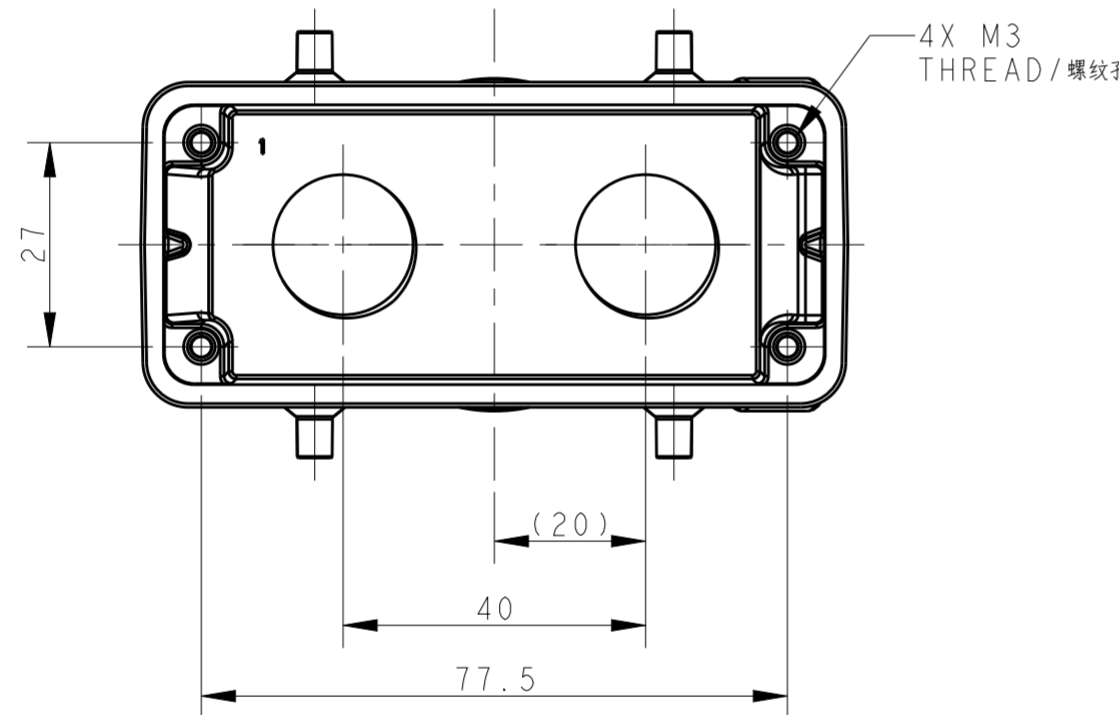
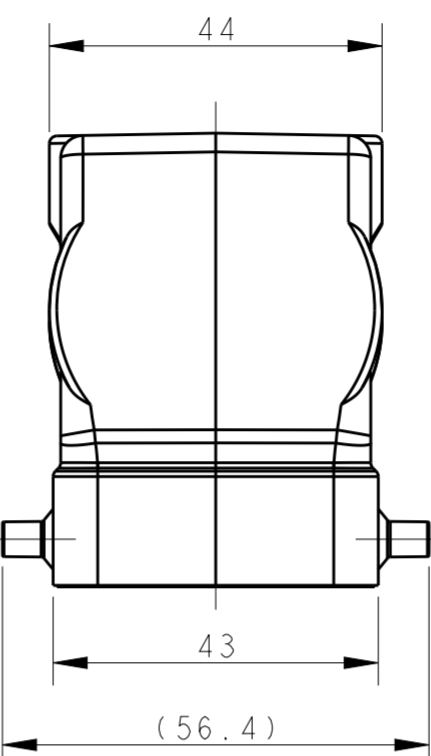
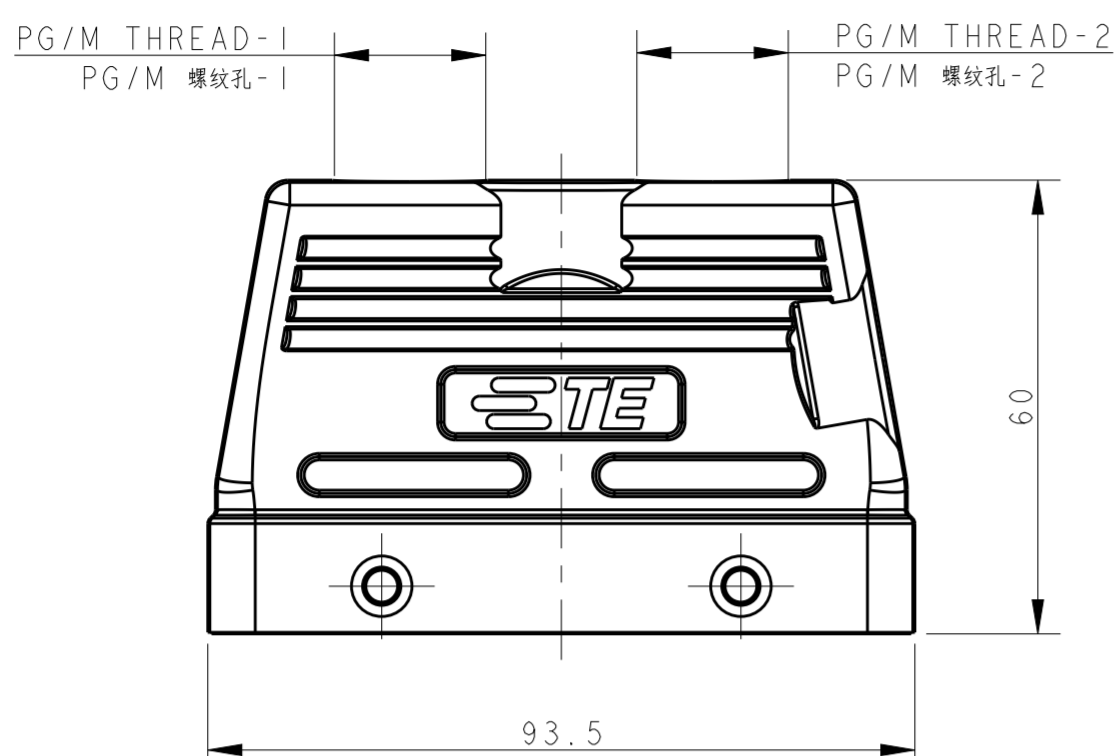


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.  
RELEASED FOR PUBLICATION 20  
ALL RIGHTS RESERVED.

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

ООО "ЛайфЭлектроникс"

"LifeElectronics" LLC

ИНН 7805602321 КПП 780501001 Р/С 40702810122510004610 ФАКБ "АБСОЛЮТ БАНК" (ЗАО) в г.Санкт-Петербурге К/С 30101810900000000703 БИК 044030703

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибуторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибуторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помочь разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)  
Email: org@lifeelectronics.ru