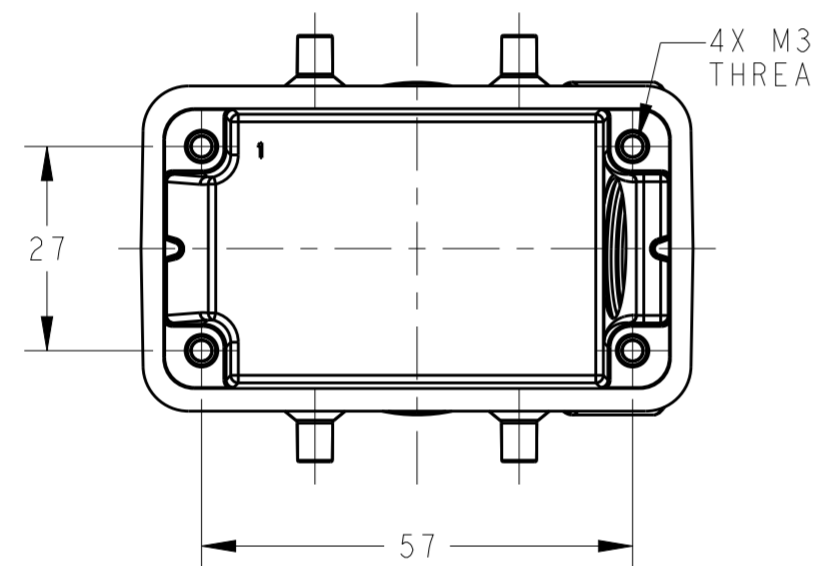
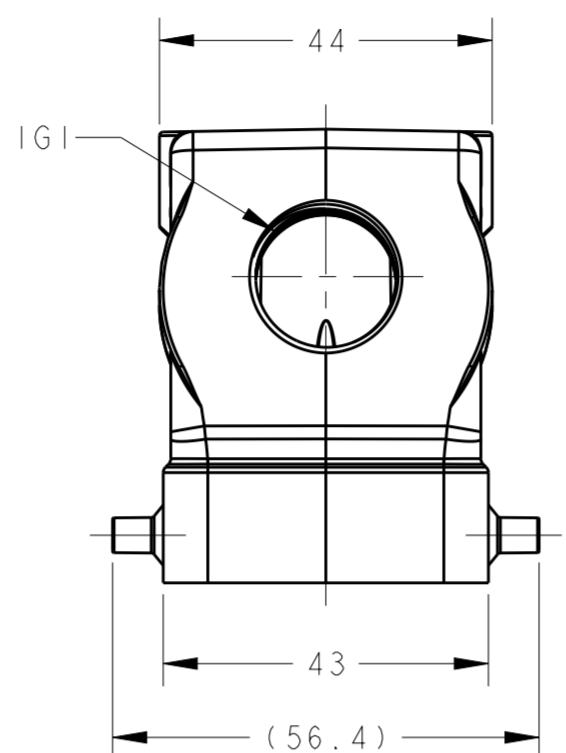
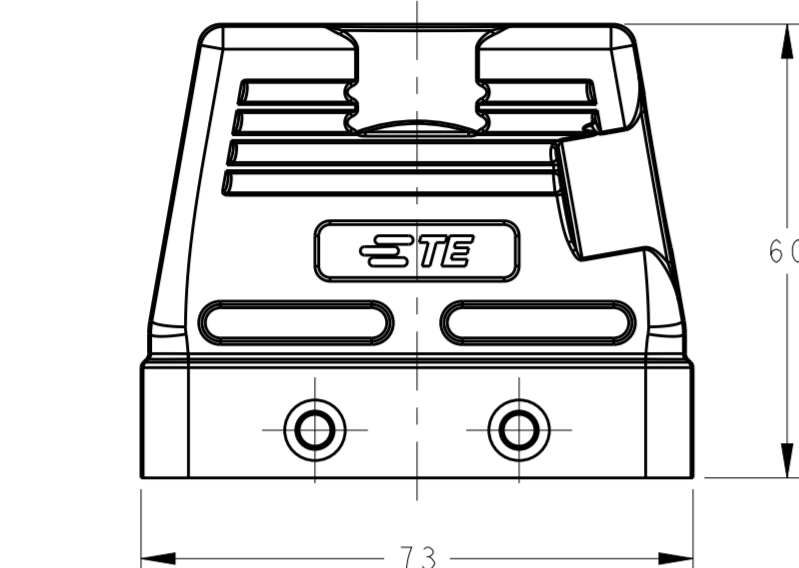


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.
RELEASED FOR PUBLICATION 20
ALL RIGHTS RESERVED.
© COPYRIGHT 20 BY -

REVISIONS

P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
	A	INITIAL	10JUN2015	DW	CW
	A1	ECR-18-006779	3MAY2018	RG	CW



SCALE 1:2

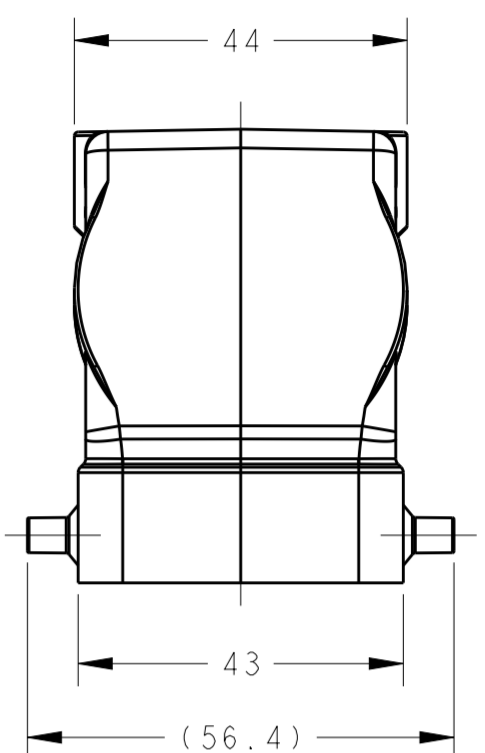
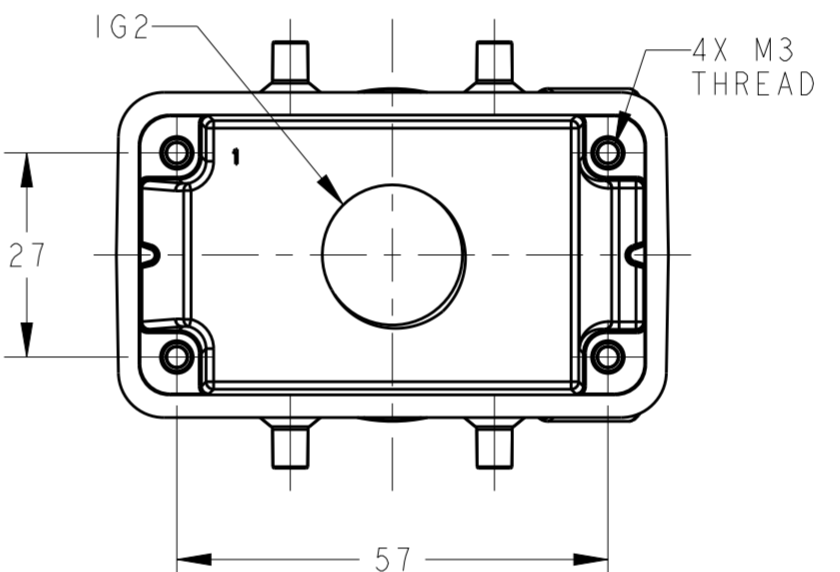
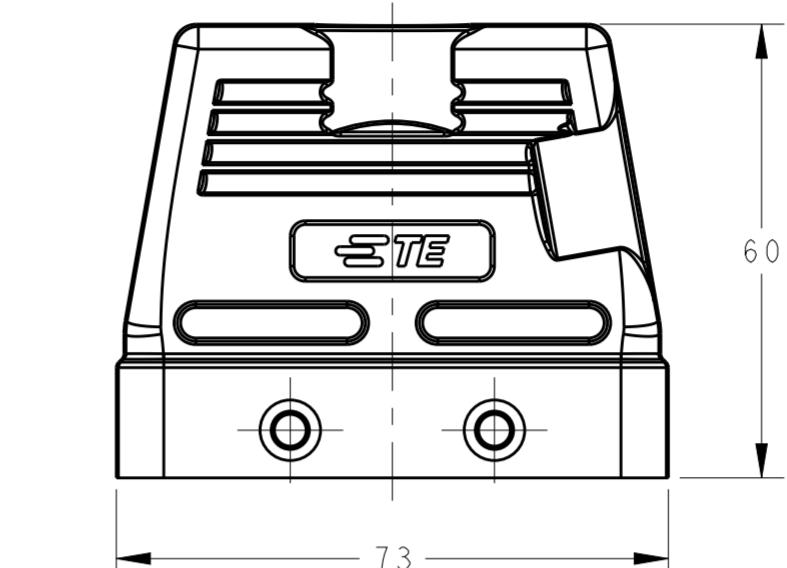
TYPE 1: LOW CONSTRUCTION, SIDE ENTRY

NOTES:

- TECHNICAL CHARACTERISTICS:
HOOD MATERIAL: DIE CAST ALUMINIUM ALLOY
SURFACE: POWDER COATED, GREY
OPERATION TEMPERATURE: -40 - +125°C
DEGREE OF PROTECTION: IP65 (MATED)

注释:

- 技术参数:
上壳材料: 铝合金
表面处理: 粉末涂层, 灰色
工作温度: -40 - +125°C
防护等级: IP65 (配合)



SCALE 1:2

TYPE 2: LOW CONSTRUCTION, TOP ENTRY

PART NUMBER	TYPE	DESCRIPTION	IG1	IG2
T1210100113-000	TYPE 1	H10B-TS-PG13.5 H10B HOOD, SIDE ENTRY PG13.5, 4 EAR, POWDER COATED, GREY H10B上壳, 侧出PG13.5, 4耳, 灰色粉末喷涂	PG13.5	-
T1210100116-000		H10B-TS-PG16 H10B HOOD, SIDE ENTRY PG16, 4 EAR, POWDER COATED, GREY H10B上壳, 侧出PG16, 4耳, 灰色粉末喷涂	PG16	-
T1210100120-000		H10B-TS-M20 H10B HOOD, SIDE ENTRY M20, 4 EAR, POWDER COATED, GREY H10B上壳, 侧出M20, 4耳, 灰色粉末喷涂	M20	-
T1210100121-000		H10B-TS-PG21 H10B HOOD, SIDE ENTRY PG21, 4 EAR, POWDER COATED, GREY H10B上壳, 侧出PG21, 4耳, 灰色粉末喷涂	PG21	-
T1210100125-000		H10B-TS-M25 H10B HOOD, SIDE ENTRY M25, 4 EAR, POWDER COATED, GREY H10B上壳, 侧出M25, 4耳, 灰色粉末喷涂	M25	-
T1210100132-000		H10B-TS-M32 H10B HOOD, SIDE ENTRY M32, 4 EAR, POWDER COATED, GREY H10B上壳, 侧出M32, 4耳, 灰色粉末喷涂	M32	-
T1220100113-000	TYPE 2	H10B-TG-PG13.5 H10B HOOD, TOP ENTRY PG13.5, 4 EAR, POWDER COATED, GREY H10B上壳, 顶出PG13.5, 4耳, 灰色粉末喷涂	-	PG13.5
T1220100116-000		H10B-TG-PG16 H10B HOOD, TOP ENTRY PG16, 4 EAR, POWDER COATED, GREY H10B上壳, 顶出PG16, 4耳, 灰色粉末喷涂	-	PG16
T1220100120-000		H10B-TG-M20 H10B HOOD, TOP ENTRY M20, 4 EAR, POWDER COATED, GREY H10B上壳, 顶出M20, 4耳, 灰色粉末喷涂	-	M20
T1220100121-000		H10B-TG-PG21 H10B HOOD, TOP ENTRY PG21, 4 EAR, POWDER COATED, GREY H10B上壳, 顶出PG21, 4耳, 灰色粉末喷涂	-	PG21
T1220100125-000		H10B-TG-M25 H10B HOOD, TOP ENTRY M25, 4 EAR, POWDER COATED, GREY H10B上壳, 顶出M25, 4耳, 灰色粉末喷涂	-	M25
T1220100132-000		H10B-TG-M32 H10B HOOD, TOP ENTRY M32, 4 EAR, POWDER COATED, GREY H10B上壳, 顶出M32, 4耳, 灰色粉末喷涂	-	M32
T1220100136-000		H10B-TG-M36 H10B HOOD, TOP ENTRY M36, 4 EAR, POWDER COATED, GREY H10B上壳, 顶出M36, 4耳, 灰色粉末喷涂	-	M36

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN David Wang CHK Chris Wang APVD Xiang Xu	10JUN2015
DIMENSIONS: mm		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	
		0 PLC	±-
		1 PLC	±-
		2 PLC	±-
		3 PLC	±-
		4 PLC	±-
		ANGLES	±-
MATERIAL		FINISH	-
		WEIGHT	-
		Customer Drawing	
SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO
A20079	C-T12X01001XX000		-
		SCALE 1:1	SHEET 1 OF 1
			REV A1

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