

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

20

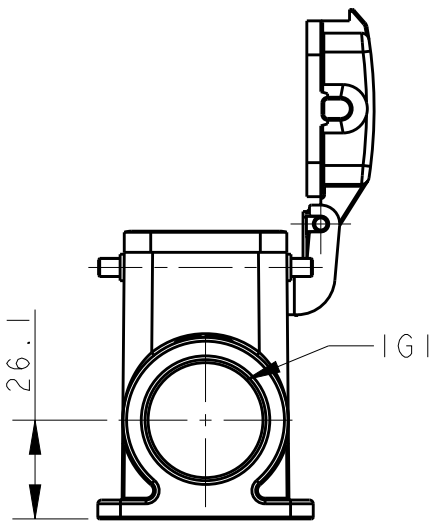
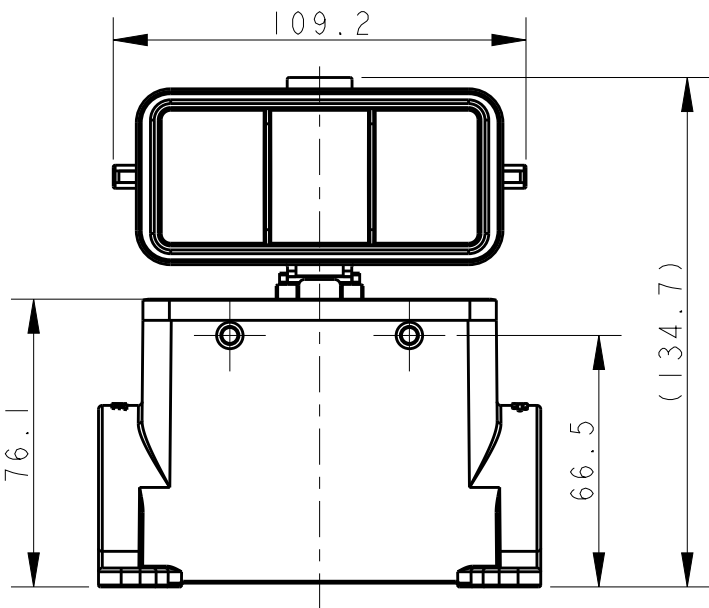
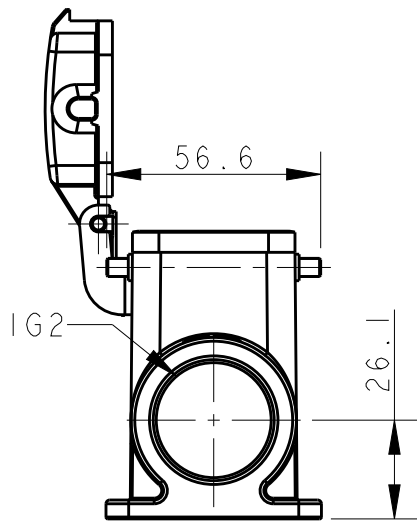
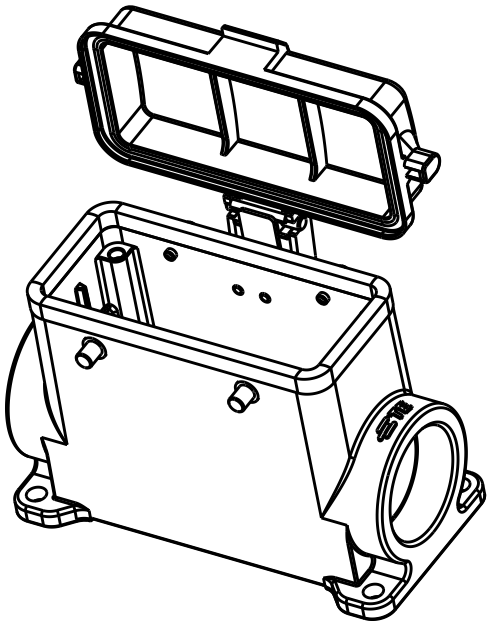
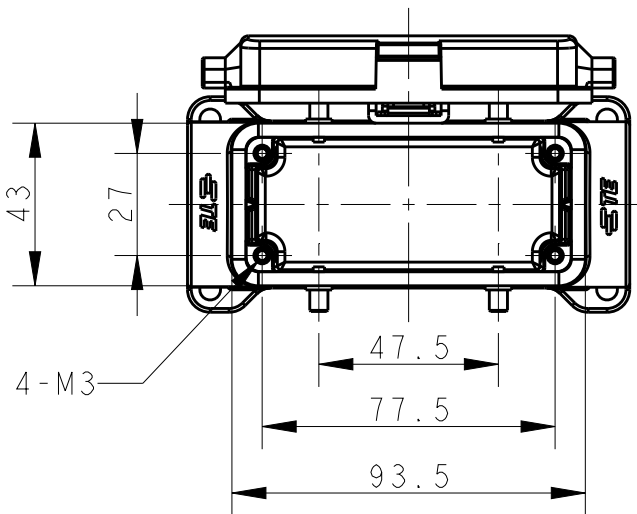
© COPYRIGHT 20

BY -

ALL RIGHTS RESERVED.

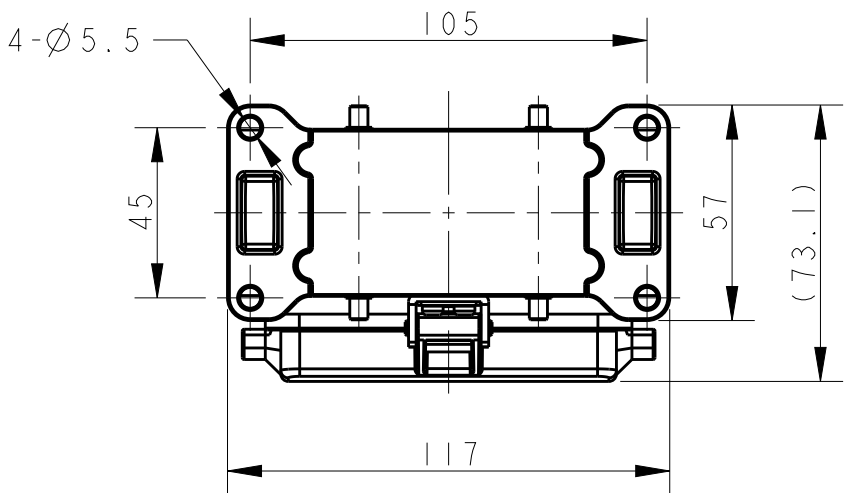
REVISIONS

P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
	A	INITIAL RELEASE	23JUN2015	DL	CW



NOTES:
1. TECHNICAL CHARACTERISTICS:
BODY MATERIAL: DIE CAST ALUMINIUM ALLOY
SURFACE TREATMENT: POWDER-COATED, GRAY
OPERATION TEMPERATURE: -40-+125°C
DEGREE OF PROTECTION: IP65 (MATED)

注释:
1. 技术参数:
主体材料: 铝合金
表面处理: 粉末喷涂, 灰色
工作温度: -40-+125°C
防护等级: IP65(配合)



TI490160121-000	TYPE I	HI6B-SDRH-BO-PG21	PG21	-
TI490160129-000		HI6B-SDRH-BO-PG29	PG29	-
TI490160132-000		HI6B-SDRH-BO-M32	M32	-
TI490160221-000		HI6B-SDRH-BO-2PG21	PG21	PG21
TI490160229-000		HI6B-SDRH-BO-2PG29	PG29	PG29
TI490160232-000		HI6B-SDRH-BO-2M32	M32	M32
ASSEMBLY PART NUMBER	TYPE	ASSEMBLY PART DESCRIPTION	IG1	IG2

TYPE I: HIGH BODY + PLASTIC PROTECTION COVER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN DAVID LI 23JUN2015	TE Connectivity	
		CHK CHRIS WANG 23JUN2015		
		APVD XU XIANG 23JUN2015		
		PRODUCT SPEC 108-137013		
DIMENSIONS: mm		APPLICATION SPEC 114-137013	NAME HI6B-SDRH-BO-PG/M	
		WEIGHT -		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		CUSTOMER DRAWING	SIZE A3	CAGE CODE -
0 PLC ±-			DRAWING NO	RESTRICTED TO
1 PLC ±-			SCALE 1:2	SHEET 1 OF 2
2 PLC ±-			REV A	
3 PLC ±-				
4 PLC ±-				
ANGLES ±-				
FINISH -				
MATERIAL TBD				

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

20

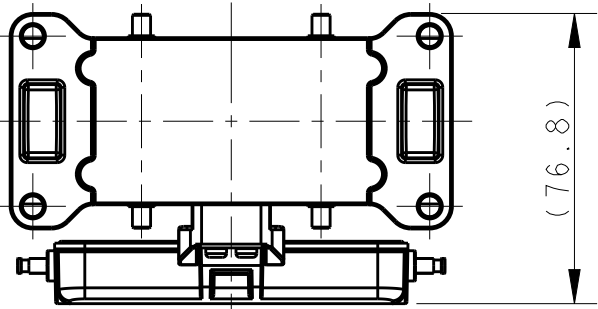
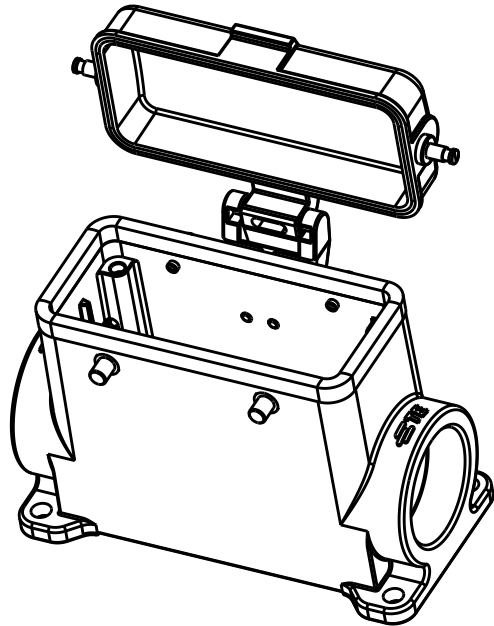
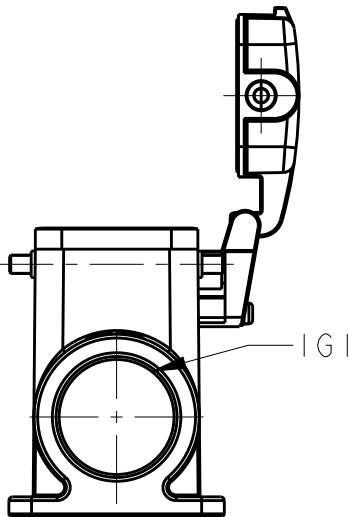
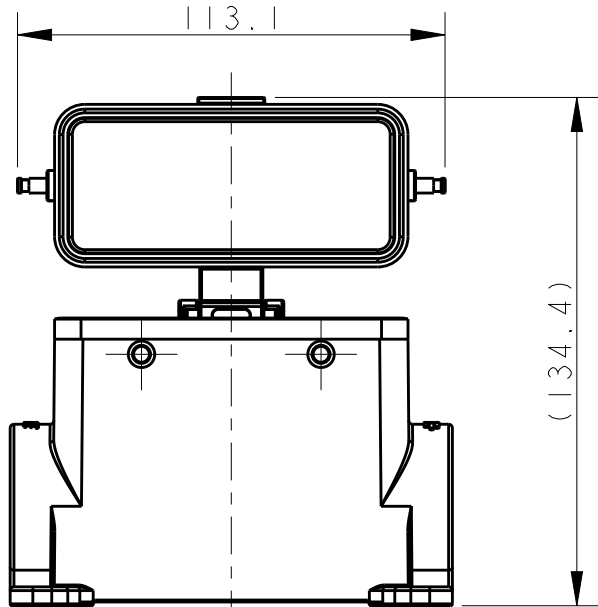
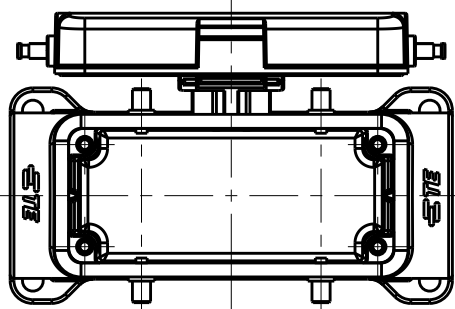
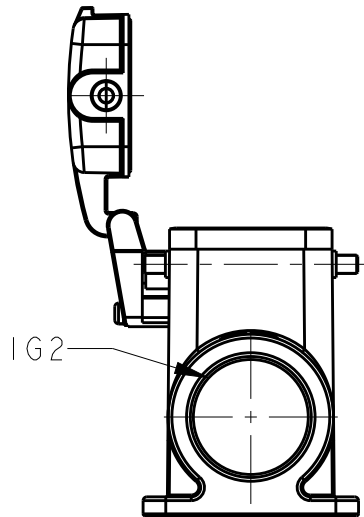
© COPYRIGHT 20

BY -

ALL RIGHTS RESERVED.


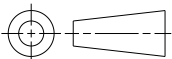
REVISIONS

P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
	-	SEE SHEET 1	-	-	-



TI490161121-000	TYPE 2	HI6B-SDRHM-BO-PG21	PG21	-
TI490161129-000		HI6B-SDRHM-BO-PG29	PG29	-
TI490161132-000		HI6B-SDRHM-BO-M32	M32	-
TI490161221-000		HI6B-SDRHM-BO-2PG21	PG21	PG21
TI490161229-000		HI6B-SDRHM-BO-2PG29	PG29	PG29
TI490161232-000		HI6B-SDRHM-BO-2M32	M32	M32
ASSEMBLY PART NUMBER	TYPE	ASSEMBLY PART DESCRIPTION	IG1	IG2

TYPE 2: HIGH BODY + METAL PROTECTION COVER
OTHER SPEC REFER TO TYPE 1

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN DAVID LI 23JUN2015	 TE Connectivity					
		CHK CHRIS WANG 23JUN2015						
DIMENSIONS: mm		APVD XU XIANG 23JUN2015	NAME HI6B-SDRHM-BO-PG/M					
		PRODUCT SPEC 108-137013						
		APPLICATION SPEC 114-137013						
		WEIGHT -	SIZE A3	CAGE CODE -	DRAWING NO C-TI49016XXXX000	RESTRICTED TO -		
		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ±- 1 PLC ±- 2 PLC ±- 3 PLC ±- 4 PLC ±- ANGLES ±-		SCALE 1:2				SHEET 2 OF 2
MATERIAL TBD		FINISH -	CUSTOMER DRAWING					

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов 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 дистрибьюторских 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 помогать 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

www.lifeelectronics.ru