

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

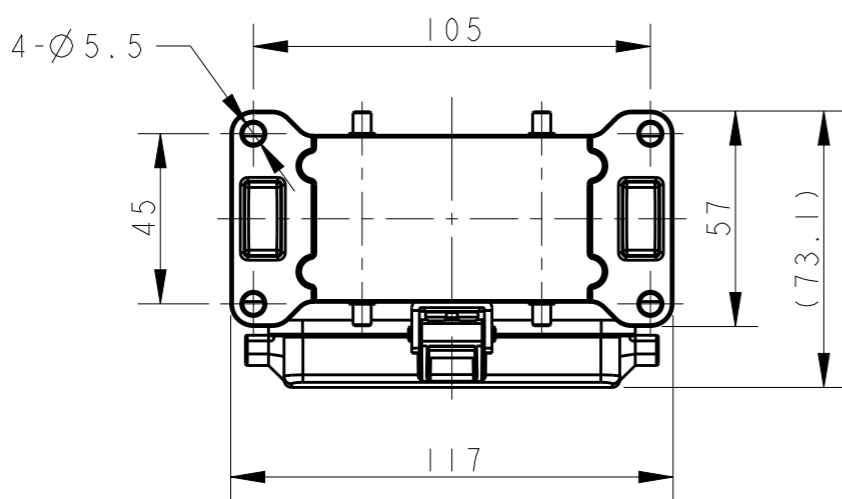
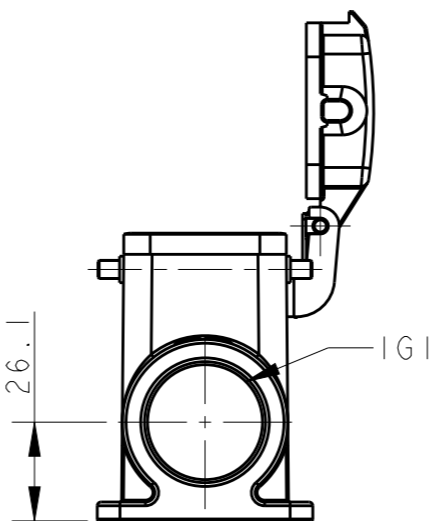
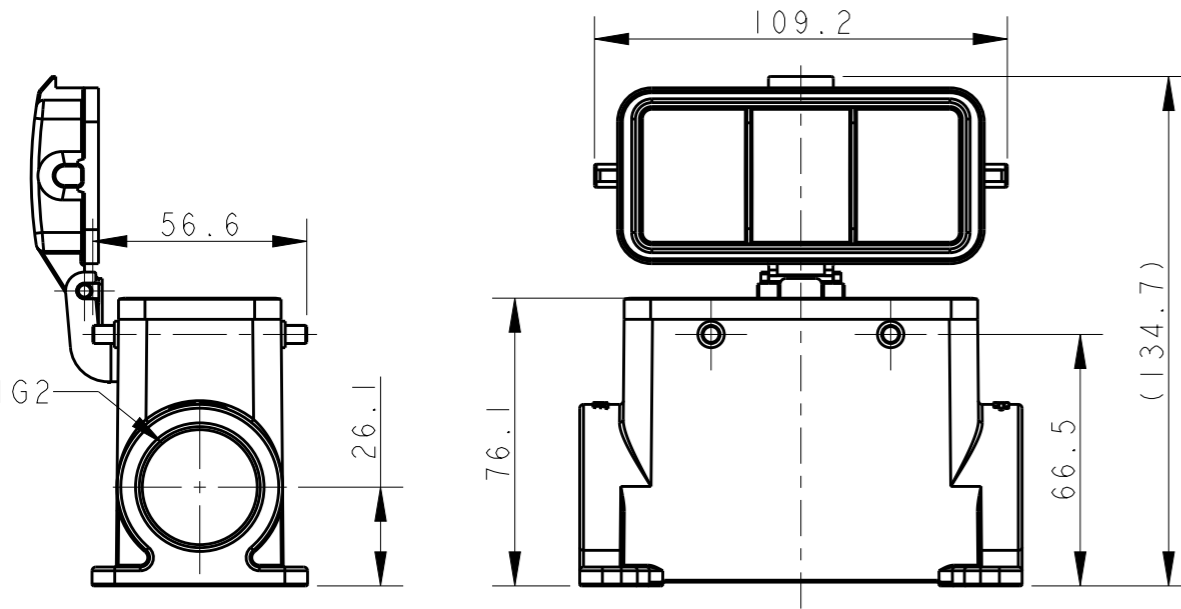
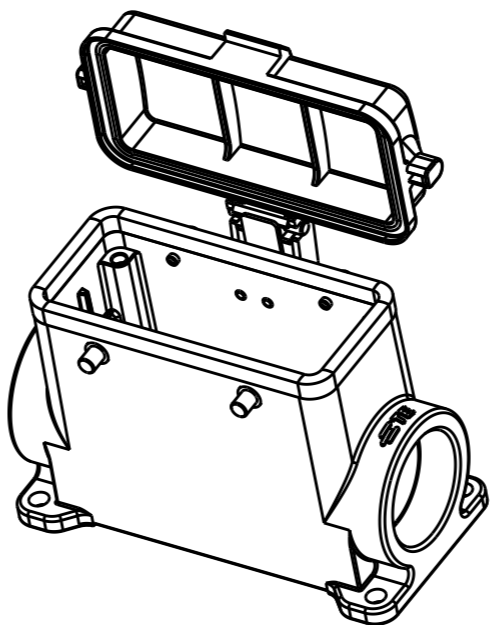
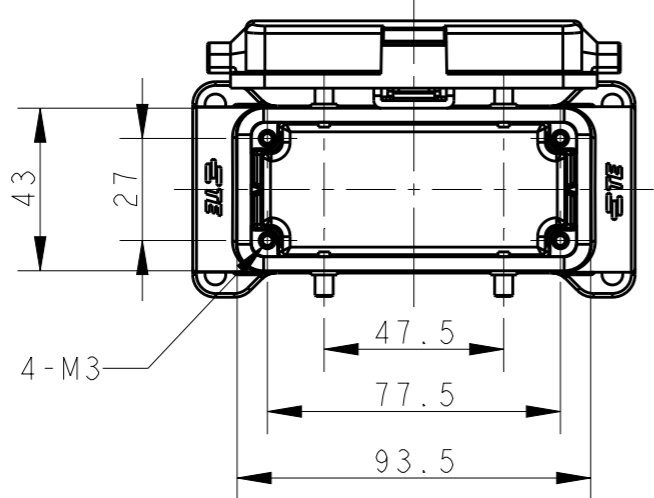
20

(C) COPYRIGHT 20

BY -

ALL RIGHTS RESERVED.

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



## TYPE I: HIGH BODY + PLASTIC PROTECTION COVER

## NOTES:

- I. 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：

- | . 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)

|                         |        |                              |      |      |
|-------------------------|--------|------------------------------|------|------|
| T1490160121-000         | TYPE I | H16B-SDRH-BO-PG21            | PG21 | -    |
| T1490160129-000         |        | H16B-SDRH-BO-PG29            | PG29 | -    |
| T1490160132-000         |        | H16B-SDRH-BO-M32             | M32  | -    |
| T1490160221-000         |        | H16B-SDRH-BO-2PG21           | PG21 | PG21 |
| T1490160229-000         |        | H16B-SDRH-BO-2PG29           | PG29 | PG29 |
| T1490160232-000         |        | H16B-SDRH-BO-2M32            | M32  | M32  |
| ASSEMBLY PART<br>NUMBER | TYPE   | ASSEMBLY PART<br>DESCRIPTION | IG1  | IG2  |

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT

|   |  |   |           |                  |              |       |
|---|--|---|-----------|------------------|--------------|-------|
| THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.  |  | DAVID LI  |           | TE Connectivity  |              |       |
|   |  | CHK   | 23JUN2015 |                  |              |       |
|   |  | CHRIS WANG  |           |                  |              |       |
| DIMENSIONS:   |  | TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:                                |           |                  |              |       |
| mm  |  |   |           |                  |              |       |
|  |  | 0 PLC ±-<br>1 PLC ±-<br>2 PLC ±-<br>3 PLC ±-<br>4 PLC ±-<br>ANGLES ±- |           |                  |              |       |
|   |  | PRODUCT SPEC  |           |                  |              |       |
|   |  | 108-137013  |           |                  |              |       |
|   |  | APPLICATION SPEC  |           |                  |              |       |
|   |  | 114-137013  |           |                  |              |       |
| MATERIAL  |  | FINISH  |           | WEIGHT -         |              |       |
| TBD   |  | -   |           | A3 -             |              |       |
| -   |  | -   |           | C-T149016XXXX000 |              |       |
|   |  | CUSTOMER DRAWING  |           | SCALE 1:2        | SHEET 1 OF 2 | REV A |

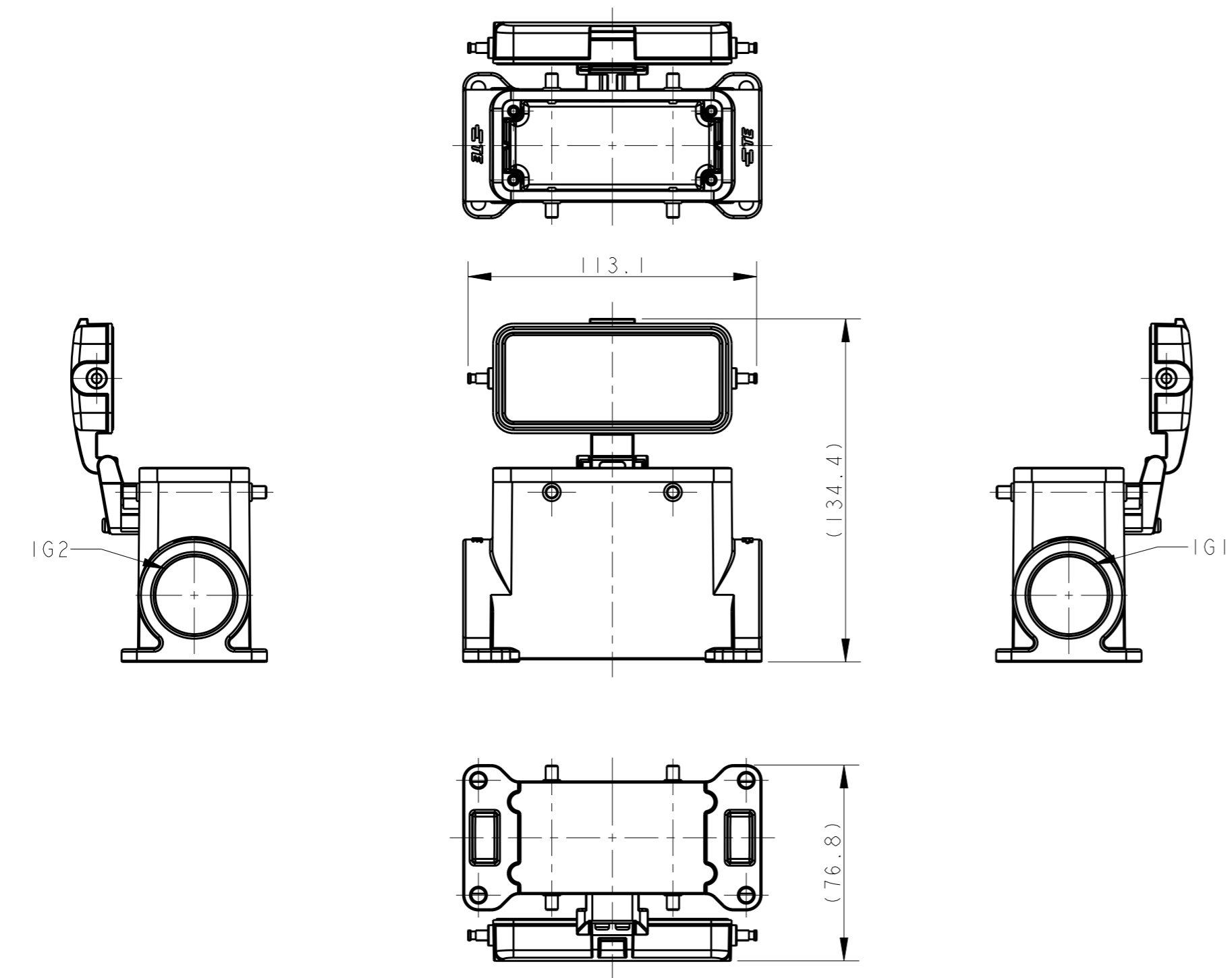
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

20

(C) COPYRIGHT 20 BY -

ALL RIGHTS RESERVED.



TYPE 2: HIGH BODY + METAL PROTECTION COVER

OTHER SPEC REFER TO TYPE 1

| THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.    |             | DWN<br>DAVID LI<br>23JUN2015   | REVISIONS                    |
|---|-------------|--------------------------------|------------------------------|
| DIMENSIONS:<br>mm                         |             | CHK<br>CHRIS WANG<br>23JUN2015 | DATE                         |
| TOLERANCES UNLESS<br>OTHERWISE SPECIFIED: |             | APVD<br>XU XIANG<br>23JUN2015  | DWN                          |
| 0 PLC                                     | ±-          | PRODUCT SPEC<br>108-137013     | TYPE                         |
| 1 PLC                                     | ±-          | APPLICATION SPEC<br>114-137013 | ASSEMBLY PART<br>NUMBER      |
| 2 PLC                                     | ±-          |                                | ASSEMBLY PART<br>DESCRIPTION |
| 3 PLC                                     | ±-          |                                | IG1                          |
| 4 PLC<br>ANGLES                           | ±-          |                                | IG2                          |
| MATERIAL<br>TBD                           | FINISH<br>- | WEIGHT<br>-                    |                              |
|   |             | CUSTOMER DRAWING               | RESTRICTED TO                |
|   |             |                                | A3                           |
|   |             |                                | -                            |
|   |             |                                | C-TI49016XXXX000             |
|   |             | SCALE<br>1:2                   | SHEET<br>2 OF 2              |
|   |             |                                | REV A                        |

TE Connectivity

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