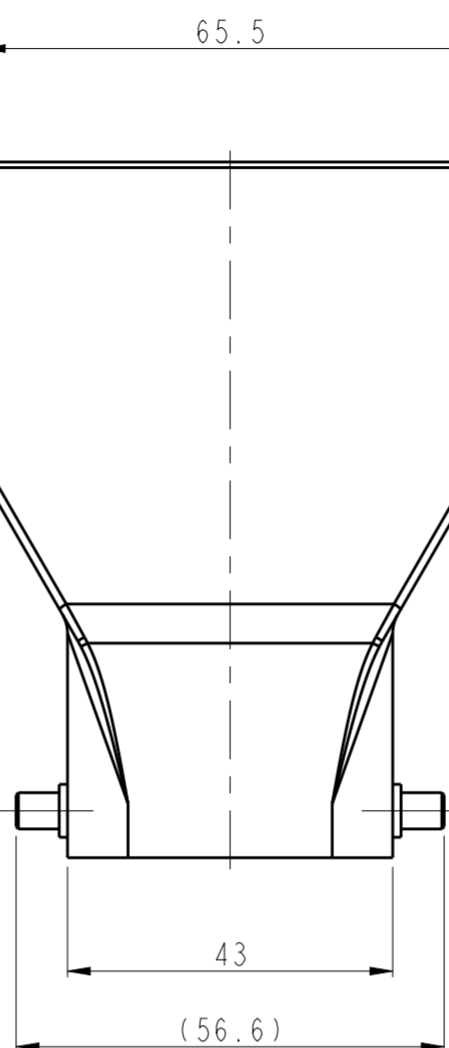


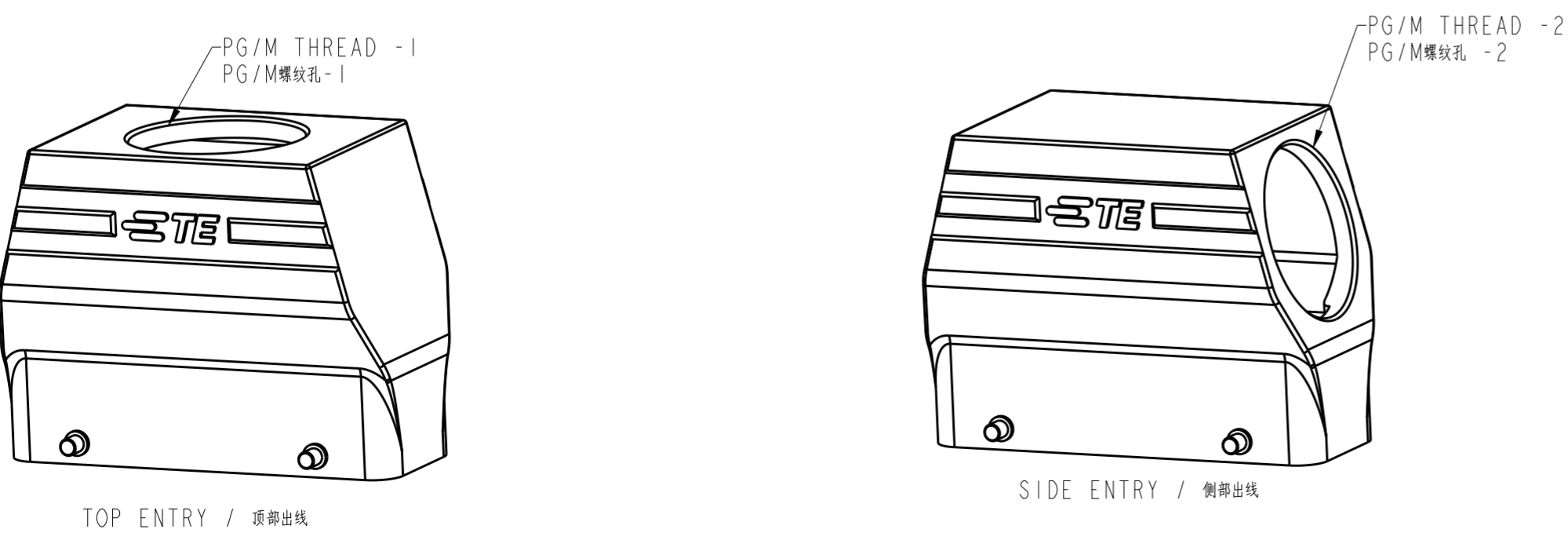
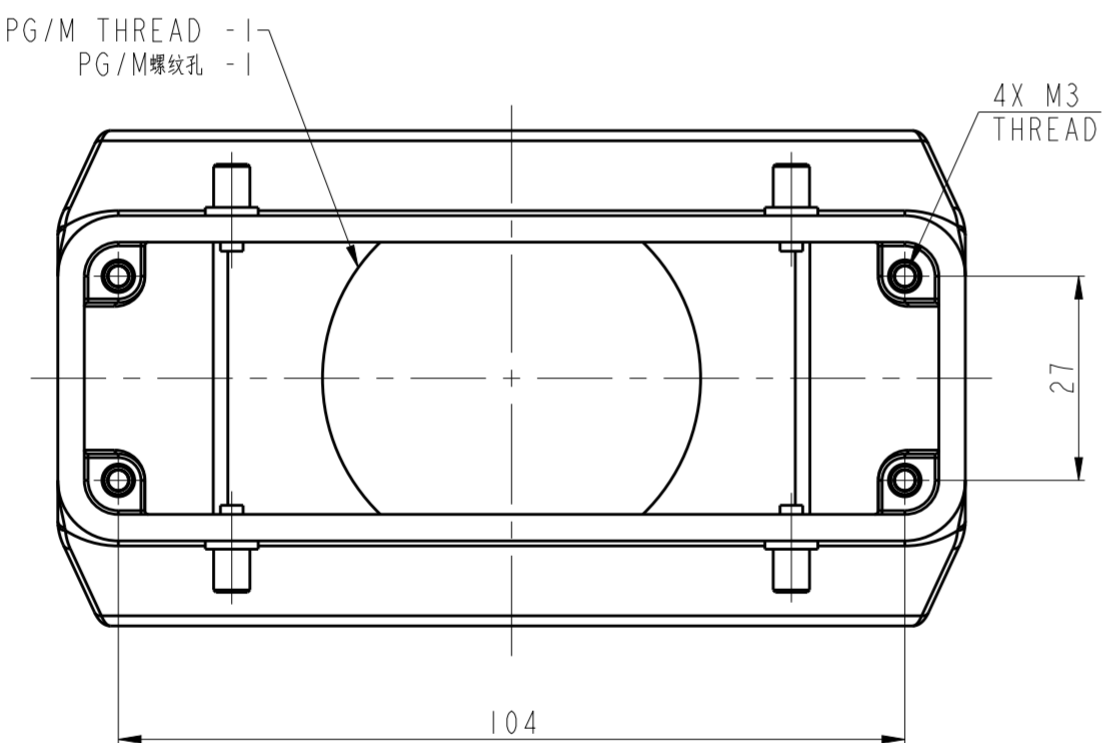
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.
RELEASED FOR PUBLICATION 20
ALL RIGHTS RESERVED.
© COPYRIGHT 20 BY -

| REVISIONS | | | | |
|-----------|-----|-------------|-----------|----------|
| P | LTR | DESCRIPTION | DATE | DWN APVD |
| | A | INITIAL | 22OCT2015 | RL CW |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |



NOTES:
1. TECHNICAL CHARACTERISTICS:
HOOD MATERIAL: DIE CAST ALUMINUM ALLOY
SURFACE: POWDER COATED, GREY
DEGREE OF PROTECTION: IP65 (MATED)

注释
1. 技术要求:
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 | PART DESCRIPTION | PG/M THREAD - 1 PG/M螺纹孔 - 1 | PG/M THREAD - 2 PG/M螺纹孔 - 2 | TYPE |
|-----------------|------------------|--|--------------------------------|------|
| T1236240129-000 | H24B-XWTSH-PG29 | H24B HOOD, SIDE ENTRY PG29, 4 EAR, HIGH CONSTRUCTION, INNER WIDEN H24B上壳(侧出PG29、4耳、高结构、内腔加宽) | - | PG29 |
| T1236240136-000 | H24B-XWTSH-PG36 | H24B HOOD, SIDE ENTRY PG36, 4 EAR, HIGH CONSTRUCTION, INNER WIDEN H24B上壳(侧出PG36、4耳、高结构、内腔加宽) | - | PG36 |
| T1236240140-000 | H24B-XWTSH-M40 | H24B HOOD, SIDE ENTRY M40, 4 EAR, HIGH CONSTRUCTION, INNER WIDEN H24B上壳(侧出M40、4耳、高结构、内腔加宽) | - | M40 |
| T1236240150-000 | H24B-XWTSH-M50 | H24B HOOD, SIDE ENTRY M50, 4 EAR, HIGH CONSTRUCTION, INNER WIDEN H24B上壳(侧出M50、4耳、高结构、内腔加宽) | - | M50 |
| T1246240129-000 | H24B-XWTGH-PG29 | H24B HOOD, TOP ENTRY PG29, 4 EAR, HIGH CONSTRUCTION, INNER WIDEN H24B上壳(顶出PG29、4耳、高结构、内腔加宽) | PG29 | - |
| T1246240136-000 | H24B-XWTGH-PG36 | H24B HOOD, TOP ENTRY PG36, 4 EAR, HIGH CONSTRUCTION, INNER WIDEN H24B上壳(顶出PG36、4耳、高结构、内腔加宽) | PG36 | - |
| T1246240140-000 | H24B-XWTGH-M40 | H24B HOOD, TOP ENTRY M40, 4 EAR, HIGH CONSTRUCTION, INNER WIDEN H24B上壳(顶出M40、4耳、高结构、内腔加宽) | M40 | - |
| T1246240150-000 | H24B-XWTGH-M50 | H24B HOOD, TOP ENTRY M50, 4 EAR, HIGH CONSTRUCTION, INNER WIDEN H24B上壳(顶出M50、4耳、高结构、内腔加宽) | M50 | - |

| | | | |
|--|---|---------------------------------|------------------|
| THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. | | DWN ROY LIU 22OCT2015 | TE Connectivity |
| DIMENSIONS: mm | TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: | CHK 22OCT2015 KYLE ZENG | |
| 0 PLC | ±- | APVD 22OCT2015 CHRIS WANG | |
| 1 PLC | ±- | 108-137013 | |
| 2 PLC | ±- | APPLICATION SPEC 114-137013 | |
| 3 PLC | ±- | WEIGHT | |
| 4 PLC | ±- | | |
| ANGLES | ±- | | |
| MATERIAL | FINISH | CAGE CODE | DRAWING NO |
| - | - | A200779 | C-T12X62401XX000 |
| - | - | RESTRICTED TO | - |
| CUSTOMER DRAWING | SCALE | 3:5 | 1 OF 1 REV A |

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