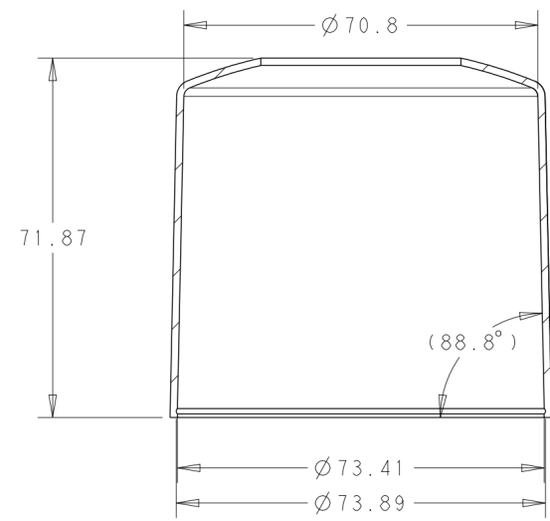
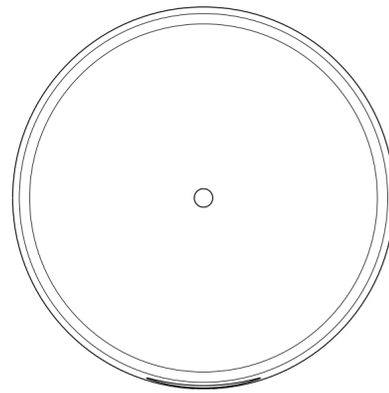
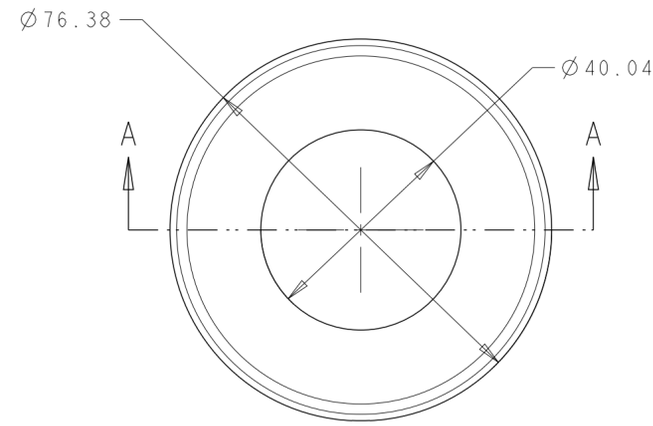
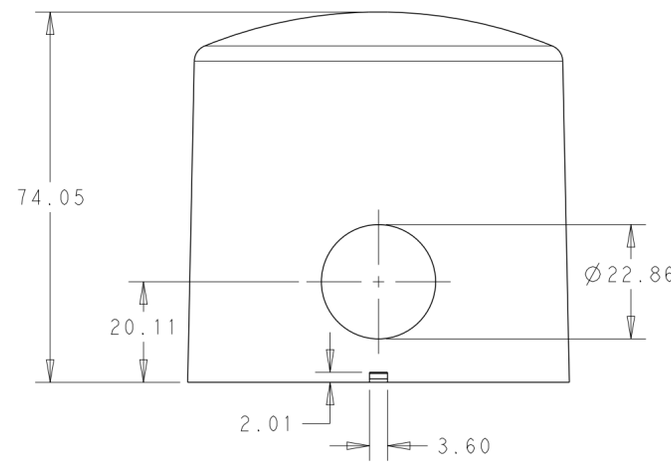


| REVISIONS | | | | | |
|-----------|-----|---------------------------|-----------|-----|------|
| P | LTR | DESCRIPTION | DATE | DWN | APVD |
| | A | REVISED PER ECO-17-010648 | 21JUL2017 | RK | DD |
| | A1 | REVISED PER ECO-17-014846 | 12OCT2017 | RK | DD |
| | | | | | |
| | | | | | |

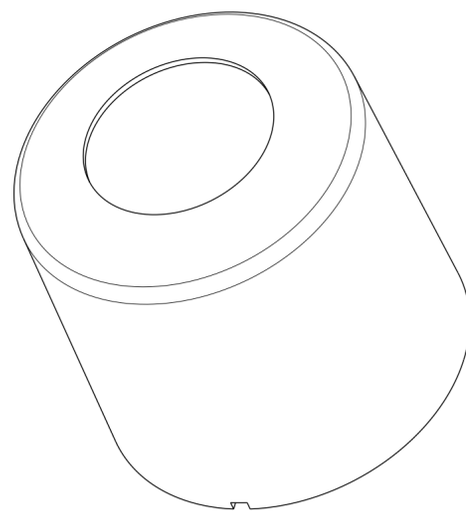


SECTION A - A

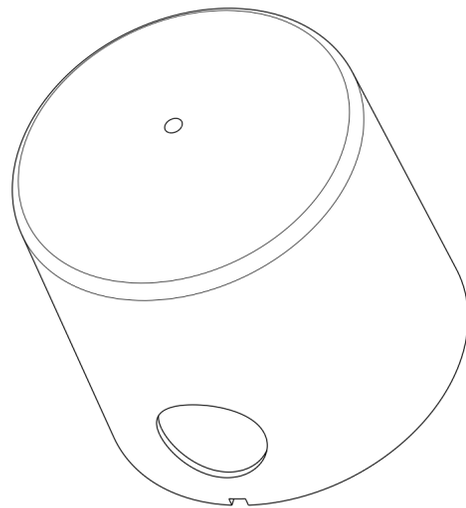


NOTES:

- 1 MATERIAL: PBT
- 2 MATING LIGHT CONTROLLER BASE ASSEMBLY TE P/N 2213871-2 AND 1-2213871-2.
- 3. THIS PRODUCT HAS NOT COMPLETED VALIDATION TESTING.
- 4 DOME P/N 2306130-1 OR 1-2306130-1 TO BE USED WITH SLEEVE P/N 2213996.
- 5 MAX ALLOWABLE PCB DIAMETER= \varnothing 72.00



2213996-1
SHOWN



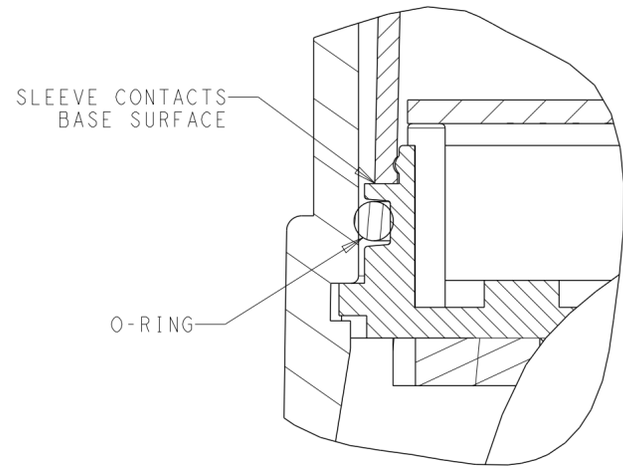
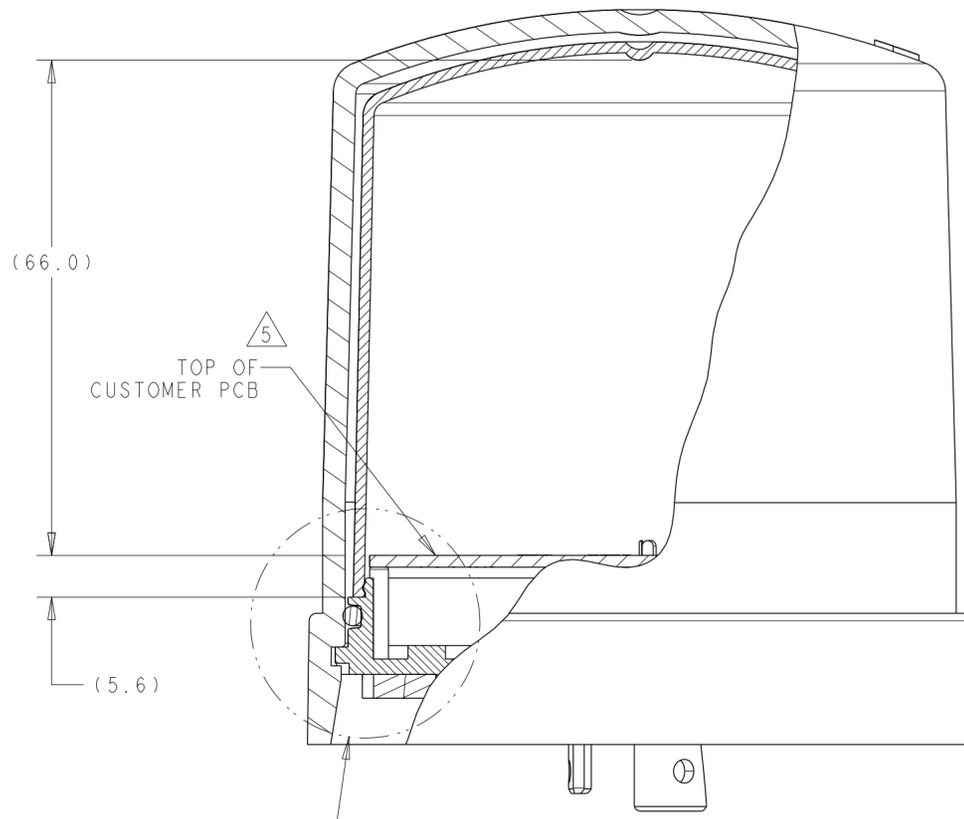
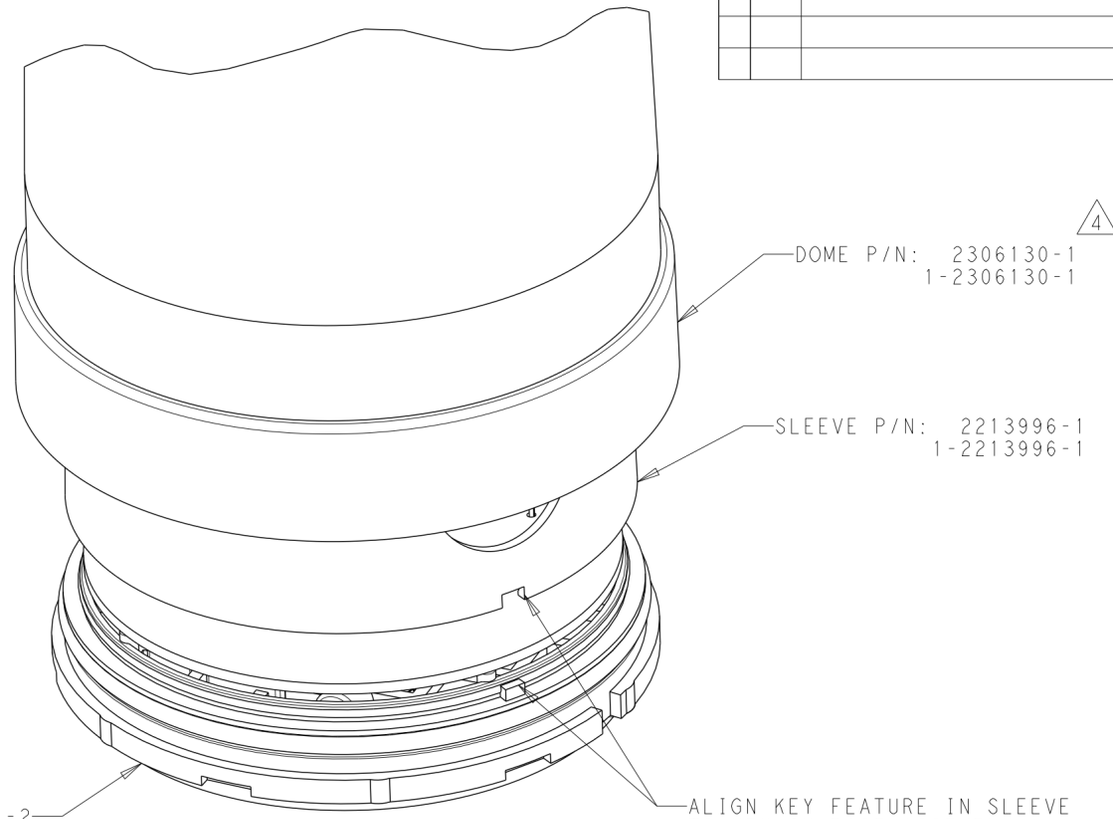
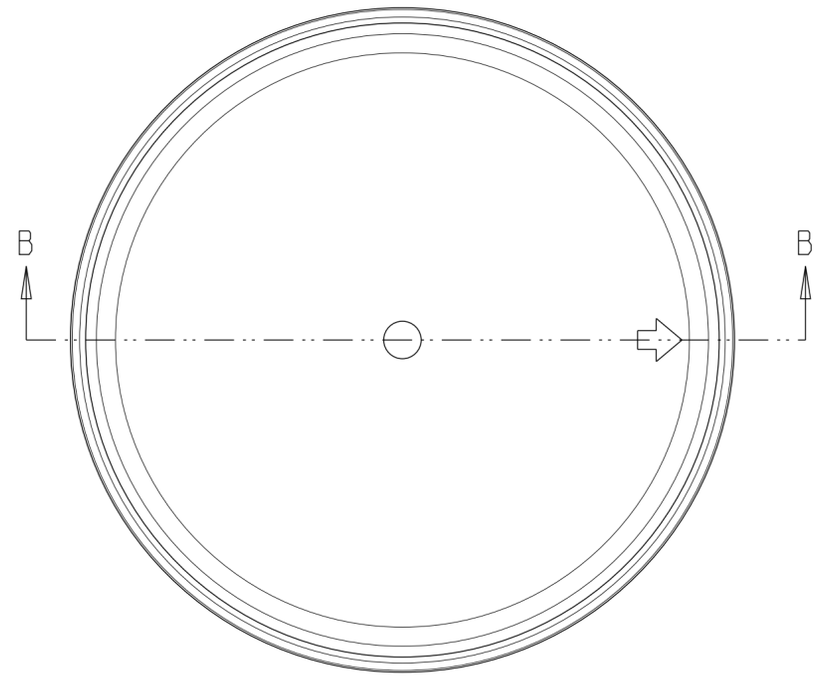
1-2213996-1
SHOWN

| | | |
|-------------|-----------|-------------|
| SIDE HOLE | JET BLACK | 1-2213996-1 |
| TOP HOLE | JET BLACK | 2213996-1 |
| DESCRIPTION | COLOR | PART NO. |

| | | | | |
|--|--|--------------------------------|---|--------------------|
| THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. | | DWN J. SHAFFER 13JUN2016 | TE Connectivity | |
| DIMENSIONS: mm | | CHK E. HOWARD 13JUN2016 | NAME SLEEVE, CONTROLLER, LIGHT BASE, 81MM DIA | |
| TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ± 1 PLC ±0.3 2 PLC ±0.25 3 PLC ± 4 PLC ± ANGLES ± FINISH - | | APVD - | PRODUCT SPEC 108-32125 | RESTRICTED TO - |
| MATERIAL 1 | | APPLICATION SPEC 114-32159 | SIZE A2 | CAGE CODE - |
| | | WEIGHT - | DRAWING NO C-2213996 | SCALE 1:1 |
| | | CUSTOMER DRAWING | SHEET 1 OF 2 | REV A1 |

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

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



DETAIL A
SCALE 3:1

SECTION B-B
SCALE 3:2

| | | | | | |
|--|--|--------------------------------|---|-------------------------|--------------------|
| THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. | | DWN J. SHAFFER 13JUN2016 | TE Connectivity | | |
| | | CHK E. HOWARD 13JUN2016 | | | |
| DIMENSIONS: mm | | APVD - | NAME SLEEVE, CONTROLLER, LIGHT BASE, 81MM DIA | | |
| TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ± 1 PLC ±0.3 2 PLC ±0.25 3 PLC ± 4 PLC ± ANGLES ± FINISH - | | PRODUCT SPEC 108-32125 | SIZE A2 | | |
| MATERIAL | | APPLICATION SPEC 114-32159 | CAGE CODE - | DRAWING NO C-2213996 | RESTRICTED TO - |
| | | WEIGHT - | CUSTOMER DRAWING | | |
| | | SCALE 1:1 | | SHEET 2 OF 2 | REV A1 |

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