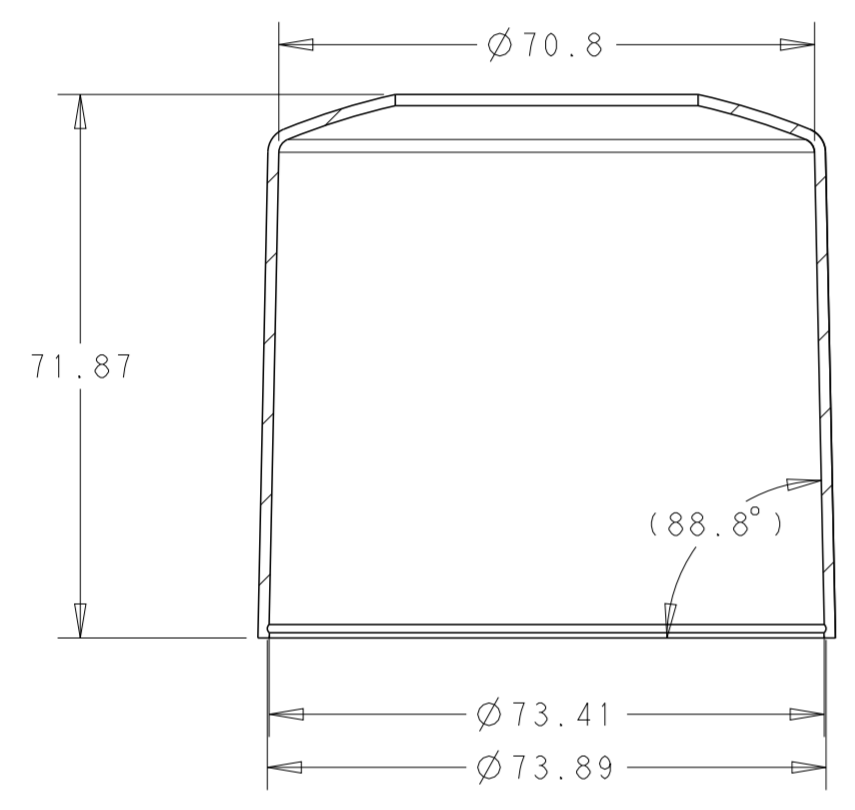
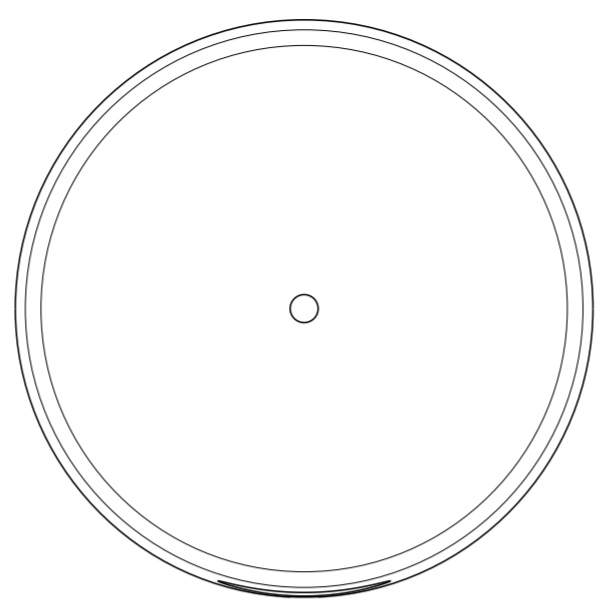
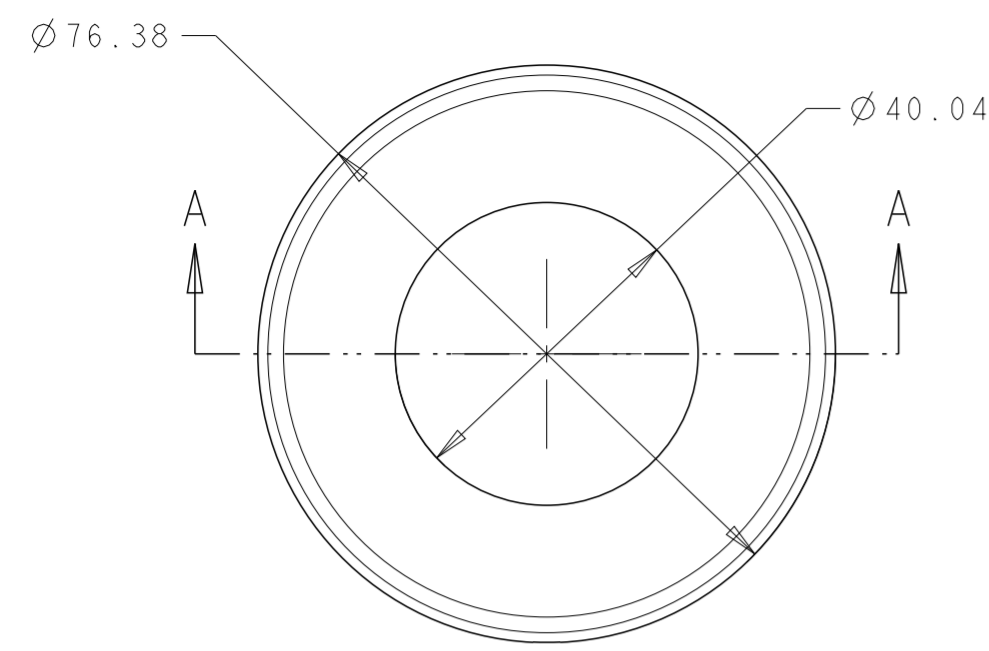
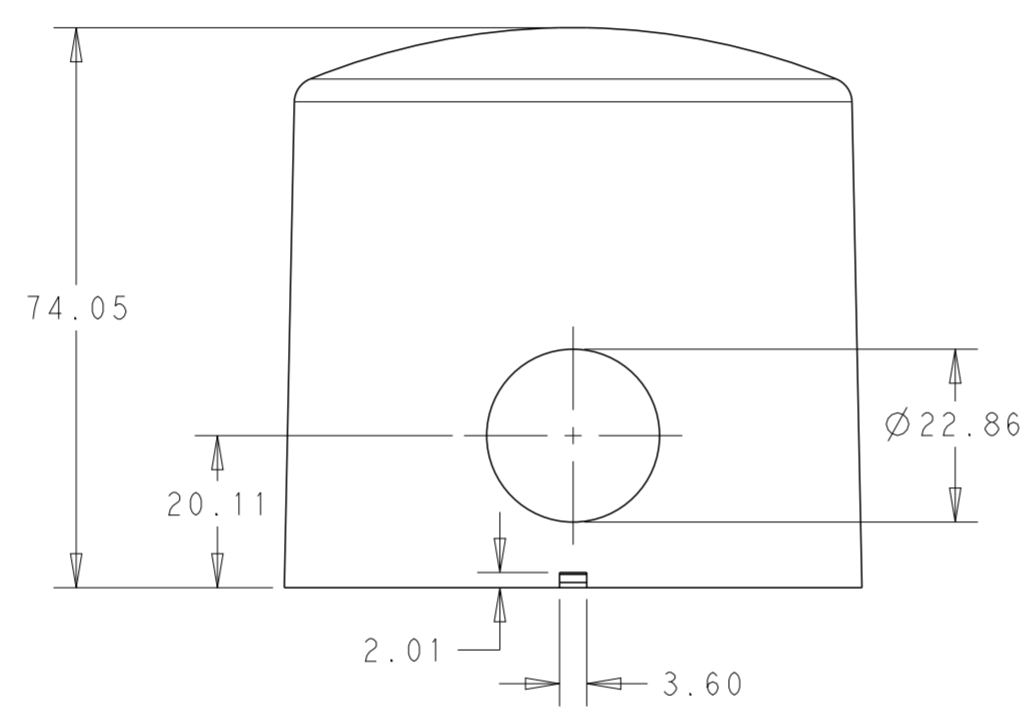


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20  
 © COPYRIGHT 20 BY - ALL RIGHTS RESERVED.

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

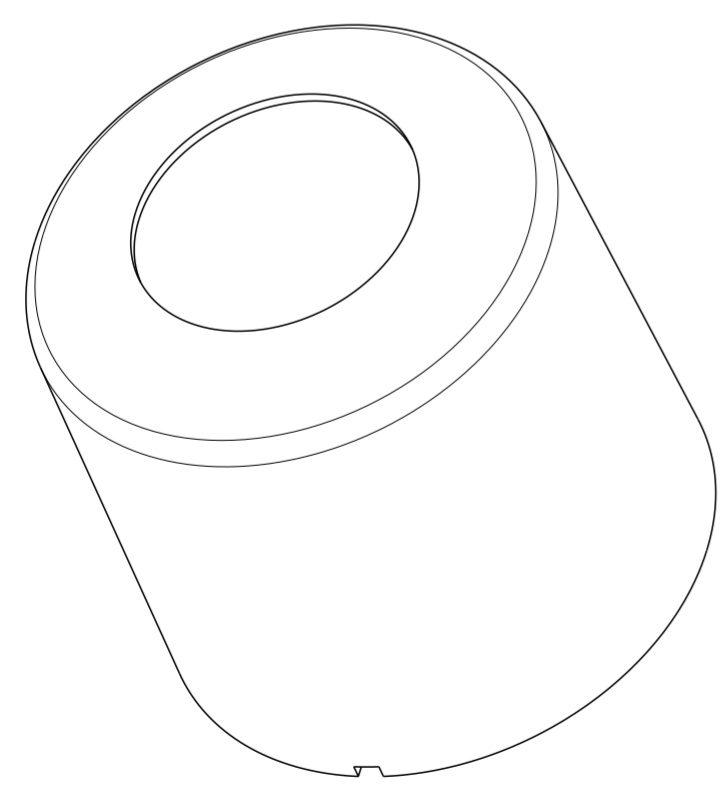


SECTION A - A

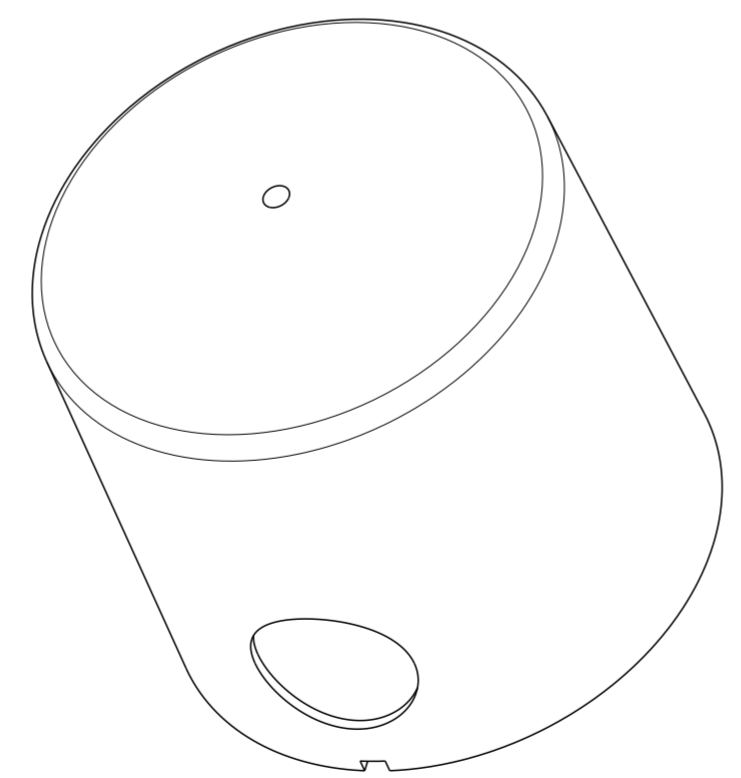


NOTES:

- 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=  $\phi$ 72.00



2213996-1 SHOWN



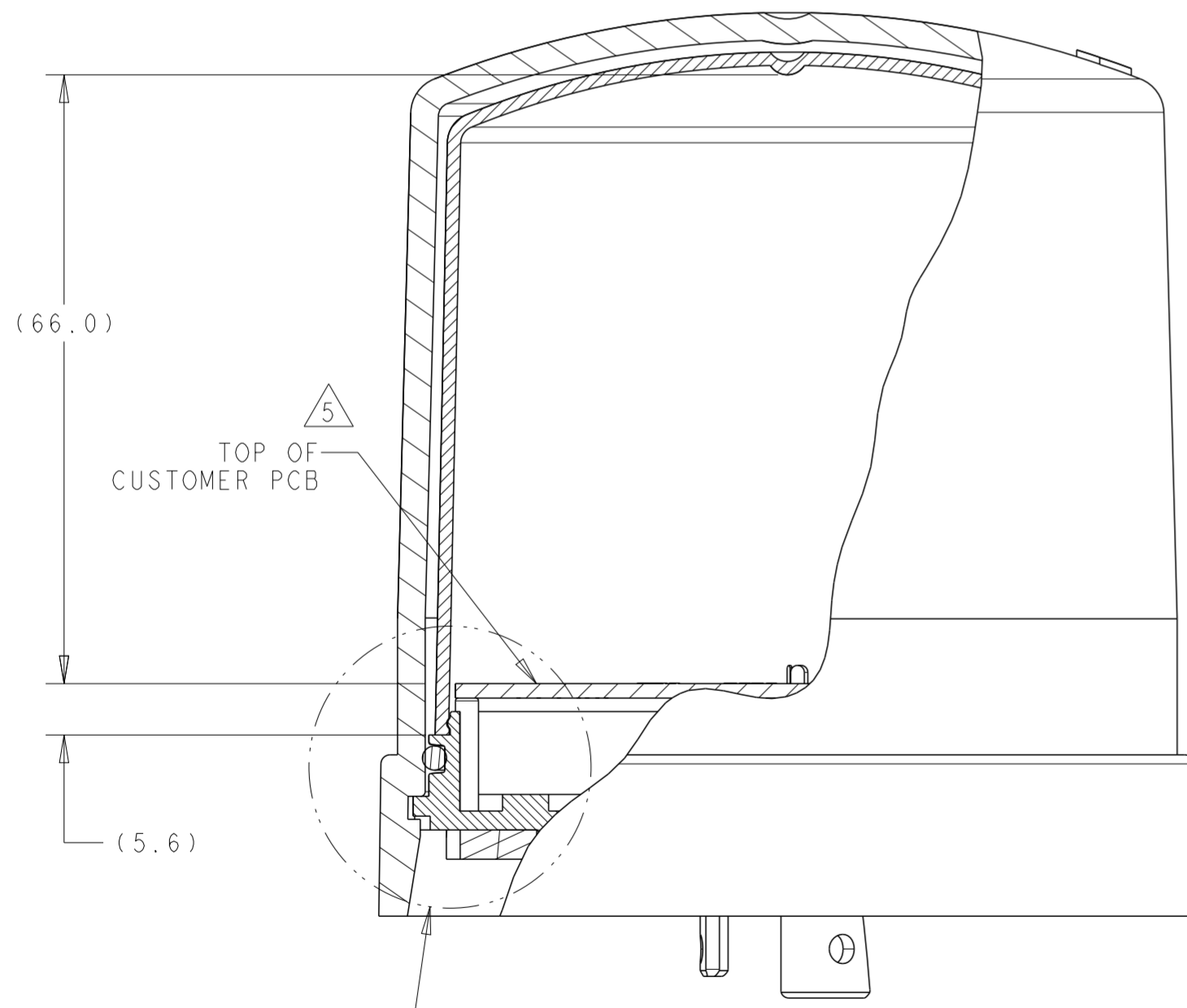
1-2213996-1 SHOWN

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		
		CHK E. HOWARD 13JUN2016			
DIMENSIONS: mm		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC $\pm$ 1 PLC $\pm 0.3$ 2 PLC $\pm 0.25$ 3 PLC $\pm$ 4 PLC $\pm$ ANGLES $\pm$ FINISH -		NAME SLEEVE, CONTROLLER, LIGHT BASE, 81MM DIA	
		PRODUCT SPEC 108-32125		SIZE A2	
MATERIAL 1		APPLICATION SPEC 114-32159		CAGE CODE -	
		WEIGHT -		DRAWING NO C-2213996	
		CUSTOMER DRAWING		RESTRICTED TO -	
		SCALE 1:1		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 13 JUN 2016	TE Connectivity																
		CHK E. HOWARD 13 JUN 2016				NAME SLEEVE, CONTROLLER, LIGHT BASE, 81MM DIA													
DIMENSIONS: mm		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD -	PRODUCT SPEC 108-32125														
<table border="1"> <tr><td>0 PLC</td><td>±</td></tr> <tr><td>1 PLC</td><td>±0.3</td></tr> <tr><td>2 PLC</td><td>±0.25</td></tr> <tr><td>3 PLC</td><td>±</td></tr> <tr><td>4 PLC</td><td>±</td></tr> <tr><td>ANGLES</td><td>±</td></tr> <tr><td>FINISH</td><td>±</td></tr> </table>		0 PLC	±	1 PLC	±0.3	2 PLC	±0.25	3 PLC	±	4 PLC	±	ANGLES	±	FINISH	±	APPLICATION SPEC 114-32159		SIZE A2	CAGE CODE -
0 PLC	±																		
1 PLC	±0.3																		
2 PLC	±0.25																		
3 PLC	±																		
4 PLC	±																		
ANGLES	±																		
FINISH	±																		
MATERIAL		WEIGHT -		DRAWING NO C-2213996															
		CUSTOMER DRAWING		RESTRICTED TO -	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](mailto:org@lifeelectronics.ru)