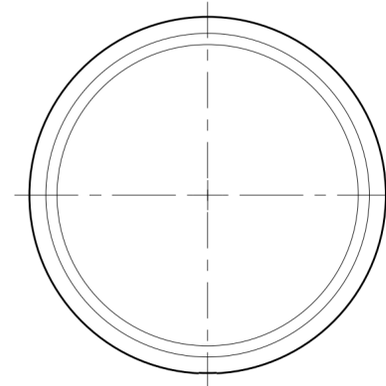
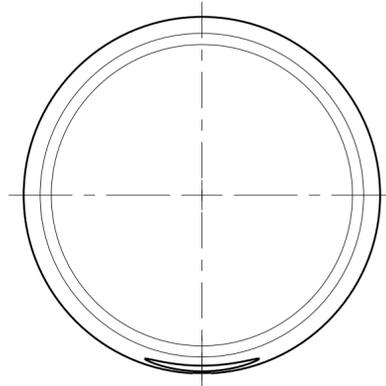
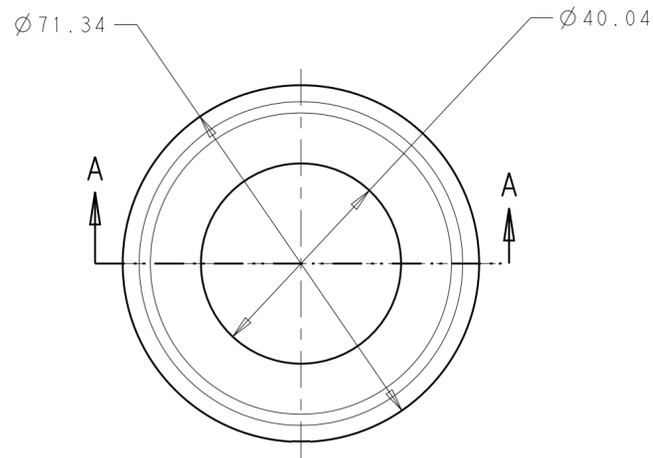


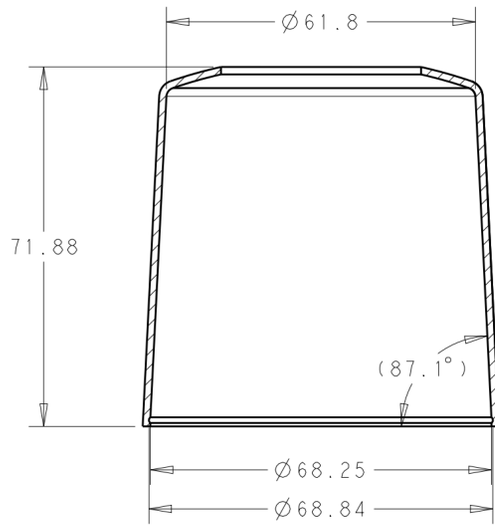
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20
 © COPYRIGHT 20 BY - ALL RIGHTS RESERVED.

REVISIONS				
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	APVD
	A	REVISED PER ECO-17-010648	21JUL2017	RK DD

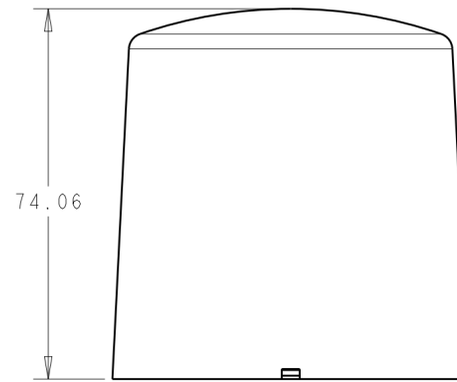
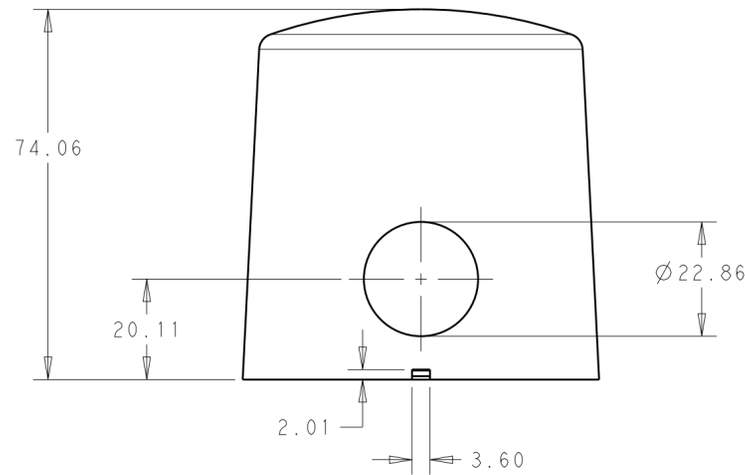


NOTES:

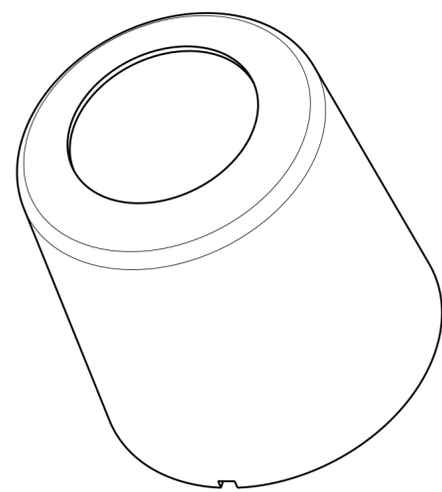
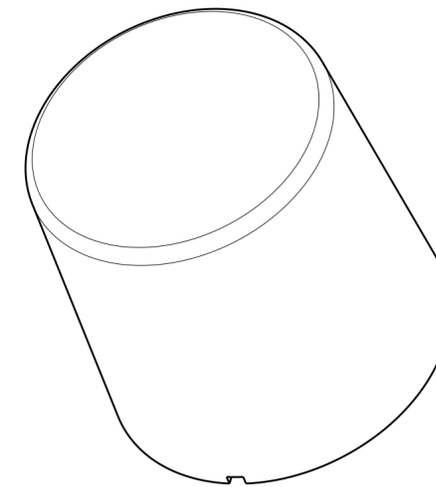
- 1 MATERIAL: PBT
- 2 MATING LIGHT CONTROLLER BASE ASSEMBLY TE P/N 2213871-1 OR 1-2213871-1
- 3 DOME P/N 2213748-1 OR 1-2213748-1 TO BE USED WITH SLEEVE P/N 2213805.
- 4 MAX ALLOWABLE PCB DIAMETER= Ø66.625



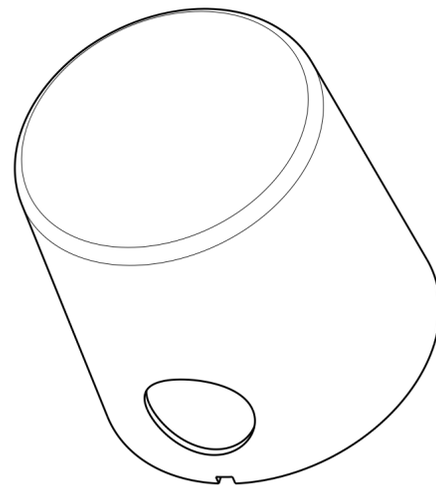
SECTION A-A



2-2213805-0
SHOWN



2213805-1, 2213805-2
SHOWN



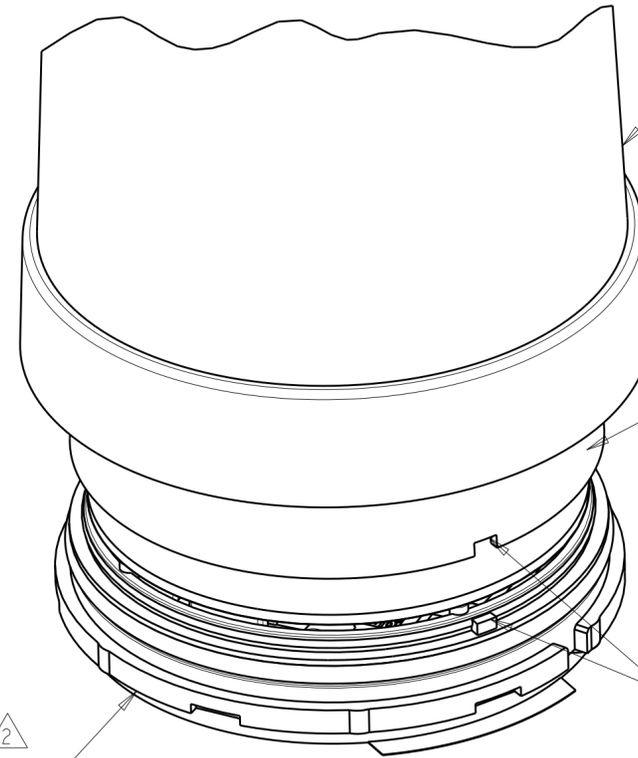
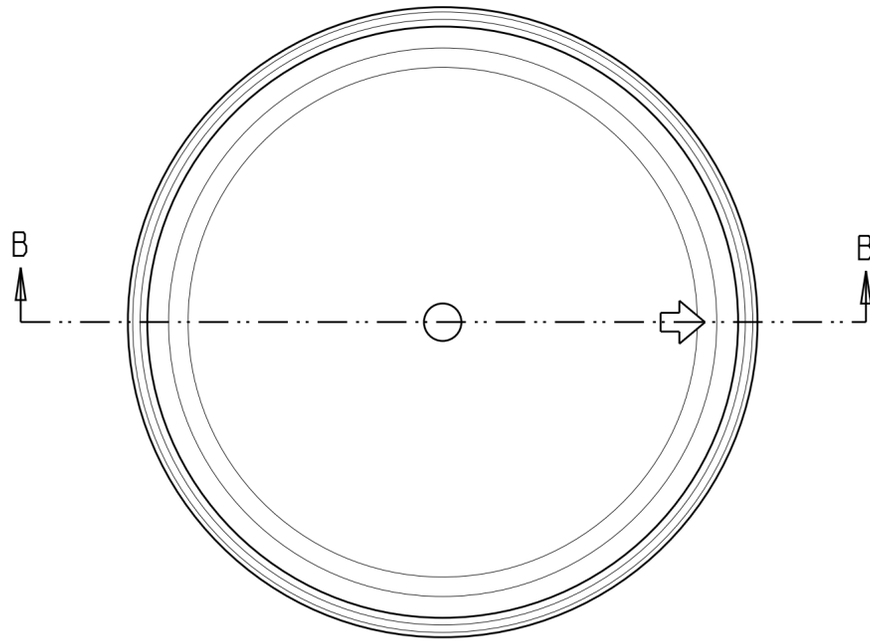
1-2213805-1
SHOWN

NO HOLE	BLUE	2-2213805-0
SIDE HOLE	JET BLACK	1-2213805-1
TOP HOLE	WHITE ALUMINUM	2213805-2
TOP HOLE	JET BLACK	2213805-1
DESCRIPTION	COLOR	PART NO.

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN J. SHAFFER 06APR2016	TE Connectivity	
		CHK E. HOWARD 06APR2016		
DIMENSIONS: mm		APVD -	NAME SLEEVE, CONTROLLER, LIGHT BASE, MEDIUM, 76 DIA	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		PRODUCT SPEC 108-32125	RESTRICTED TO -	
0 PLC ±		APPLICATION SPEC 114-32159	SIZE A2	CAGE CODE -
1 PLC ±0.3		WEIGHT -	DRAWING NO C-2213805	
2 PLC ±0.25		CUSTOMER DRAWING	SCALE 1:1	SHEET 1 OF 2
3 PLC ±			REV A	
4 PLC ±				
ANGLES ±				
FINISH -				
MATERIAL 1				

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

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



DOME P/N: 2213748-1
 1-2213748-1

SLEEVE P/N: 2213805-1
 2213805-2
 1-2213805-1
 2-2213805-0

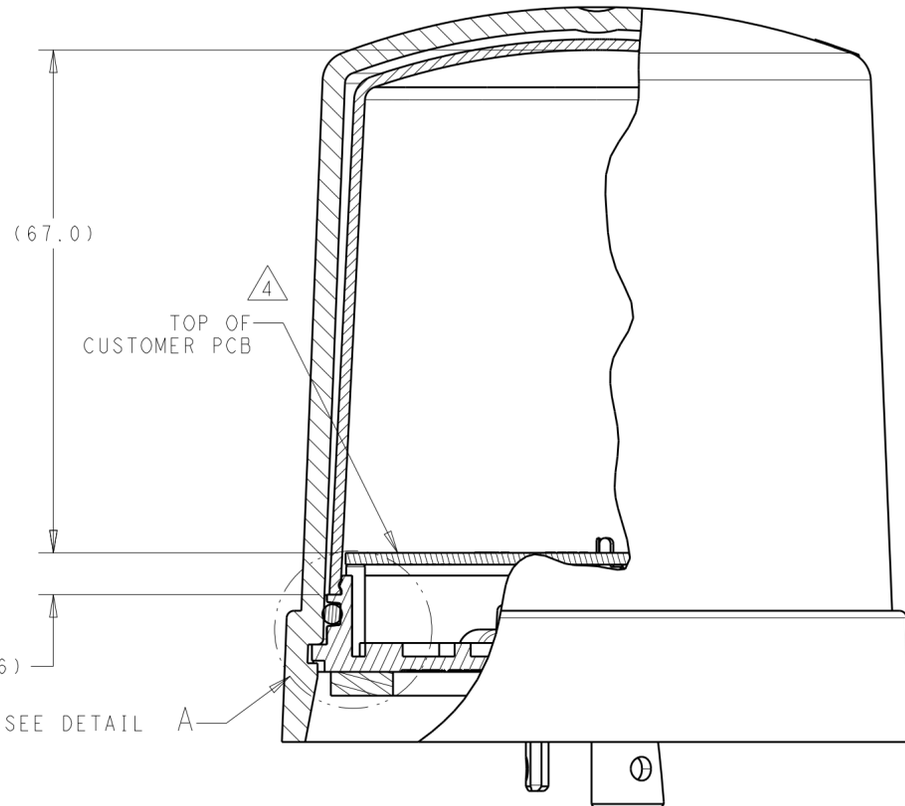
ALIGN KEY FEATURE IN SLEEVE TO KEY IN BASE

BASE ASSEMBLY:
 2213871-1
 1-2213871-1

SLEEVE CONTACTS
 BASE SURFACE

O-RING

DETAIL A
 SCALE 3:1



(67.0)

TOP OF CUSTOMER PCB

(5.6)

SEE DETAIL A

SECTION B-B
 SCALE 3:2

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN J. SHAFFER 06APR2016	TE Connectivity	
		CHK E. HOWARD 06APR2016		
DIMENSIONS:		APVD -	NAME SLEEVE, CONTROLLER, LIGHT BASE, MEDIUM, 76 DIA	
mm		PRODUCT SPEC 108-32125	SIZE A2	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APPLICATION SPEC 114-32159	CAGE CODE -	DRAWING NO C-2213805
0 PLC ±		WEIGHT -	RESTRICTED TO -	
1 PLC ±0.3		CUSTOMER DRAWING	SCALE 1:1	SHEET 2 OF 2
2 PLC ±0.25				REV A
3 PLC ±				
4 PLC ±				
ANGLES ±				
FINISH -				
-				



Стандарт Электрон Связь

Мы молодая и активно развивающаяся компания в области поставок электронных компонентов. Мы поставляем электронные компоненты отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших складов мира.

Благодаря сотрудничеству с мировыми поставщиками мы осуществляем комплексные и плановые поставки широчайшего спектра электронных компонентов.

Собственная эффективная логистика и склад в обеспечивает надежную поставку продукции в точно указанные сроки по всей России.

Мы осуществляем техническую поддержку нашим клиентам и предпродажную проверку качества продукции. На все поставляемые продукты мы предоставляем гарантию .

Осуществляем поставки продукции под контролем ВП МО РФ на предприятия военно-промышленного комплекса России , а также работаем в рамках 275 ФЗ с открытием отдельных счетов в уполномоченном банке. Система менеджмента качества компании соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001.

Минимальные сроки поставки, гибкие цены, неограниченный ассортимент и индивидуальный подход к клиентам являются основой для выстраивания долгосрочного и эффективного сотрудничества с предприятиями радиоэлектронной промышленности, предприятиями ВПК и научно-исследовательскими институтами России.

С нами вы становитесь еще успешнее!

Наши контакты:

Телефон: +7 812 627 14 35

Электронная почта: sales@st-electron.ru

Адрес: 198099, Санкт-Петербург,
Промышленная ул, дом № 19, литера Н,
помещение 100-Н Офис 331