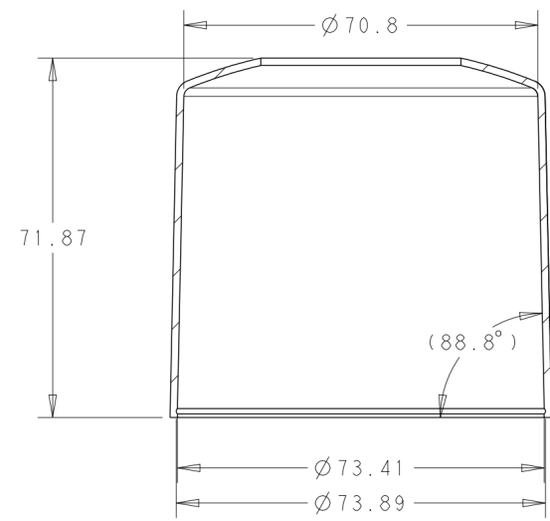
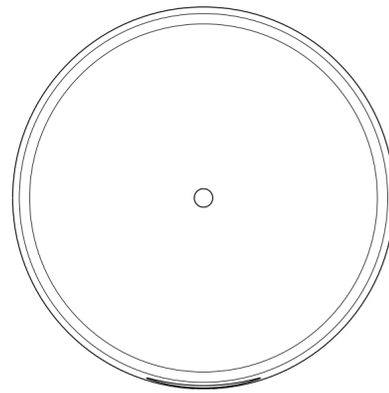
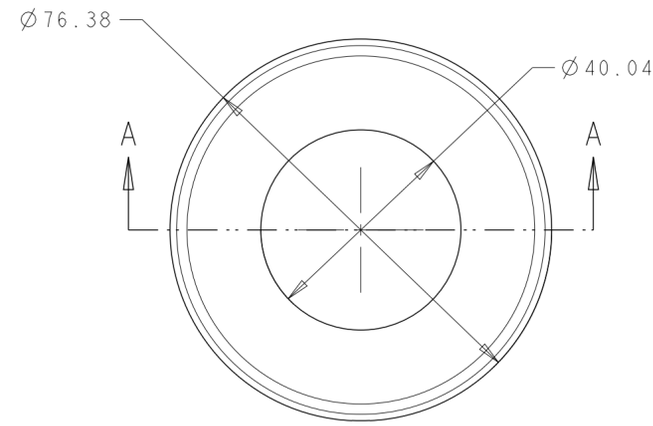
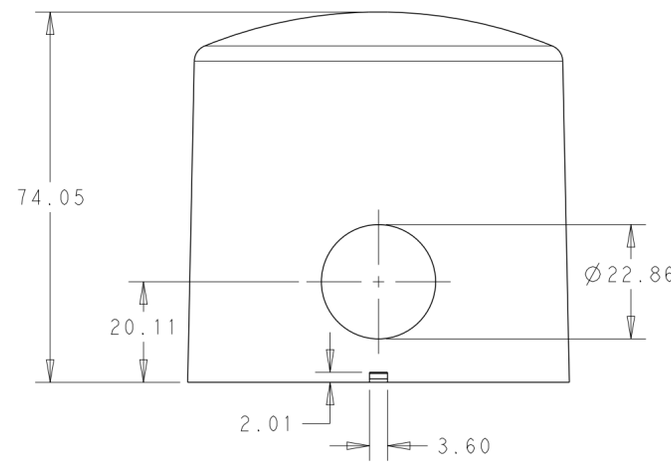


REVISIONS					
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
	A	REVISED PER ECO-17-010648	21JUL2017	RK	DD
	A1	REVISED PER ECO-17-014846	12OCT2017	RK	DD

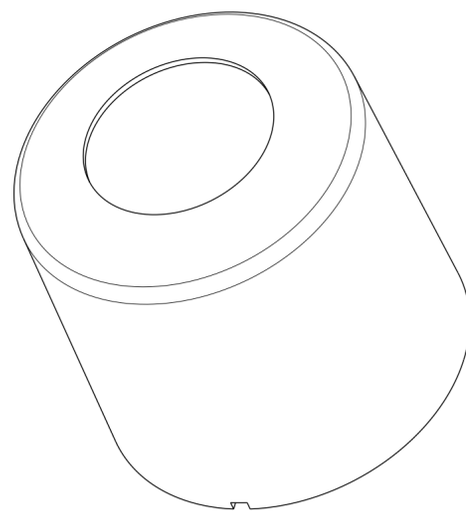


SECTION A - A

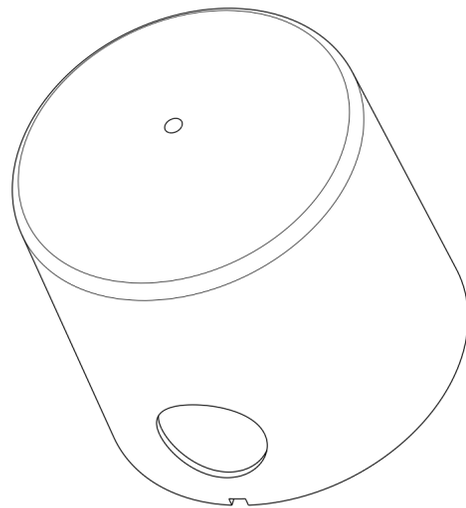


NOTES:

- 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



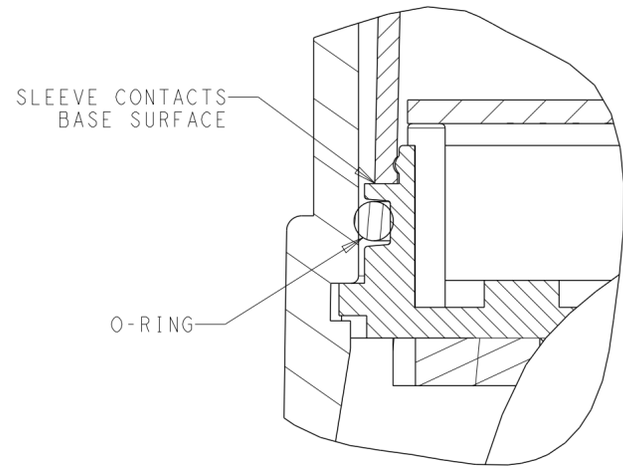
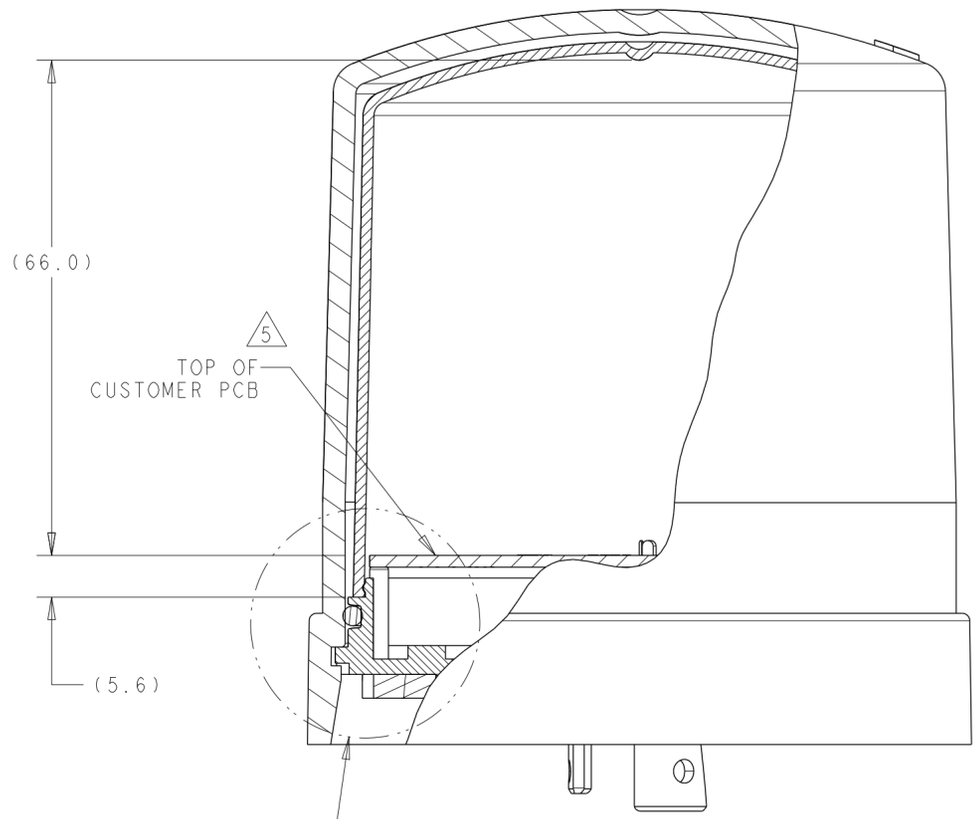
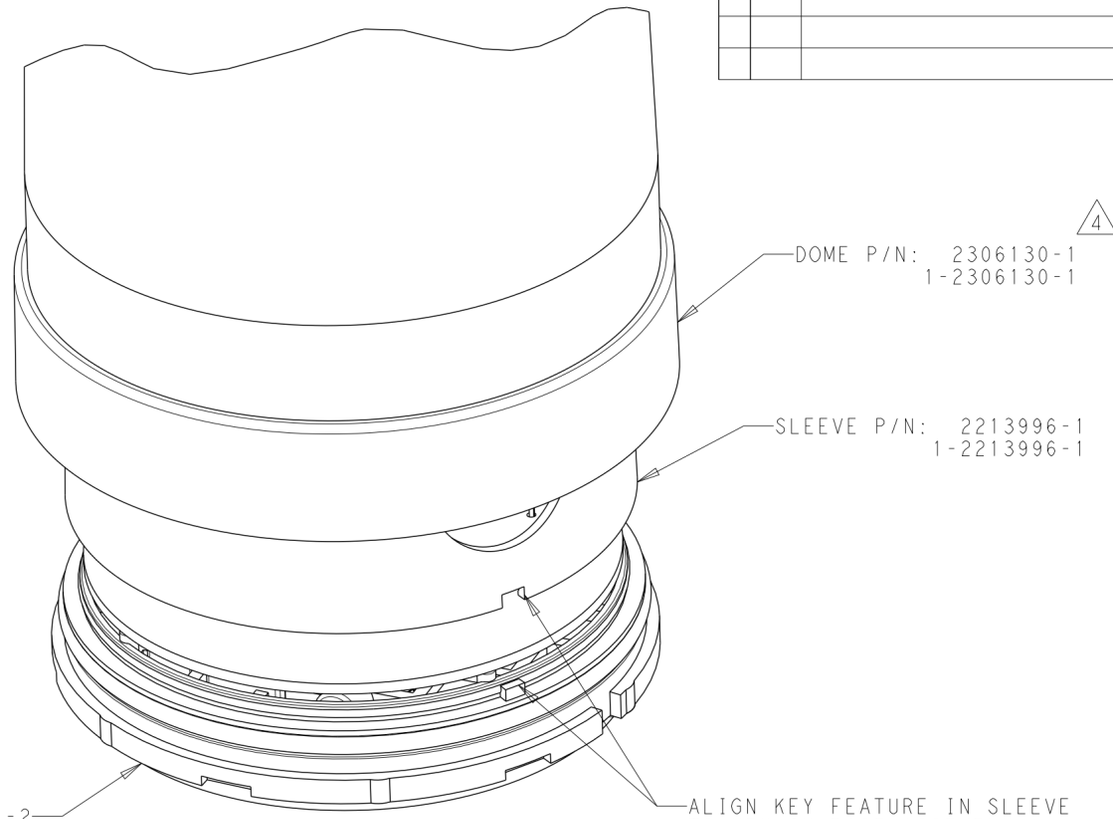
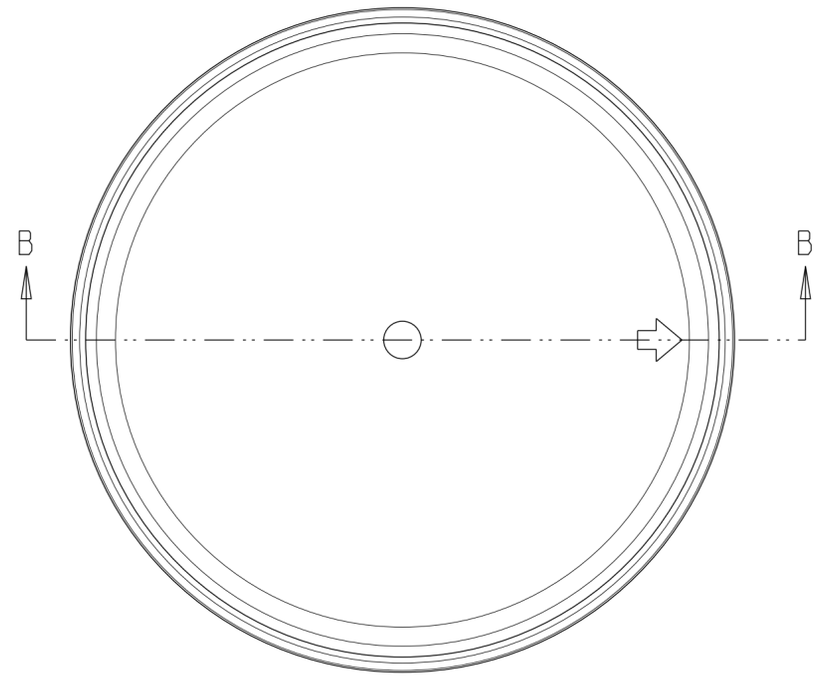
1-2213996-1
SHOWN

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:		APVD -	PRODUCT SPEC 108-32125	RESTRICTED TO -
0 PLC ±		APPLICATION SPEC 114-32159	SIZE A2	CAGE CODE -
1 PLC ±0.3		WEIGHT -	DRAWING NO C-2213996	SCALE 1:1
2 PLC ±0.25		CUSTOMER DRAWING	SHEET 1 OF 2	REV A1
3 PLC ±				
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	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																							
DIMENSIONS: mm		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD -																					
<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	±	<table border="1"> <tr><td>PRODUCT SPEC</td><td>108-32125</td></tr> <tr><td>APPLICATION SPEC</td><td>114-32159</td></tr> <tr><td>WEIGHT</td><td>-</td></tr> </table>		PRODUCT SPEC	108-32125	APPLICATION SPEC	114-32159	WEIGHT	-	NAME SLEEVE, CONTROLLER, LIGHT BASE, 81MM DIA	
0 PLC	±																								
1 PLC	±0.3																								
2 PLC	±0.25																								
3 PLC	±																								
4 PLC	±																								
ANGLES	±																								
FINISH	±																								
PRODUCT SPEC	108-32125																								
APPLICATION SPEC	114-32159																								
WEIGHT	-																								
MATERIAL		SIZE A2		CAGE CODE -																					
		DRAWING NO C-2213996		RESTRICTED TO -																					
CUSTOMER DRAWING		SCALE 1:1		SHEET 2 OF 2 REV A1																					



**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