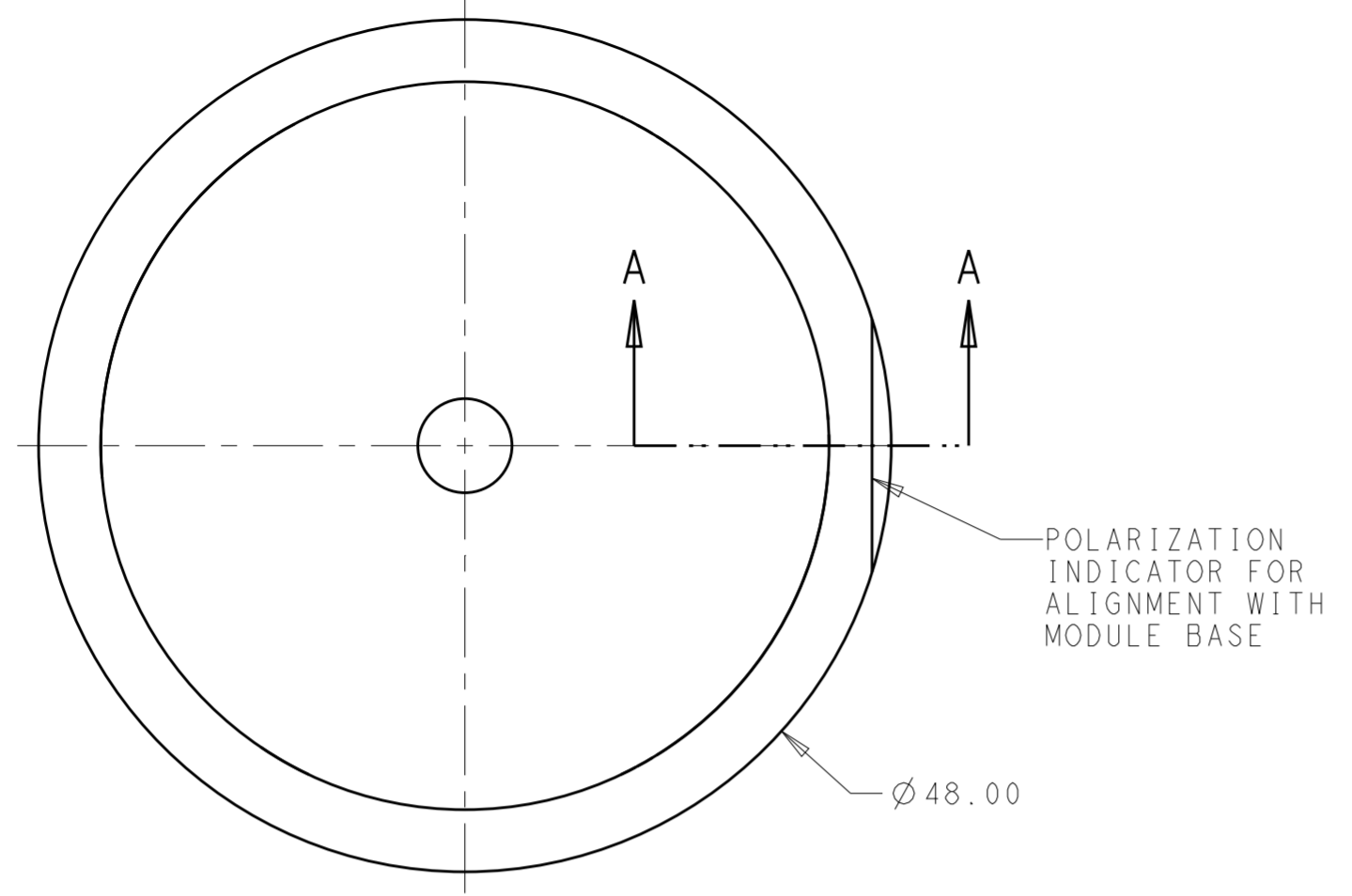


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT copyright.d8te- ALL RIGHTS RESERVED.

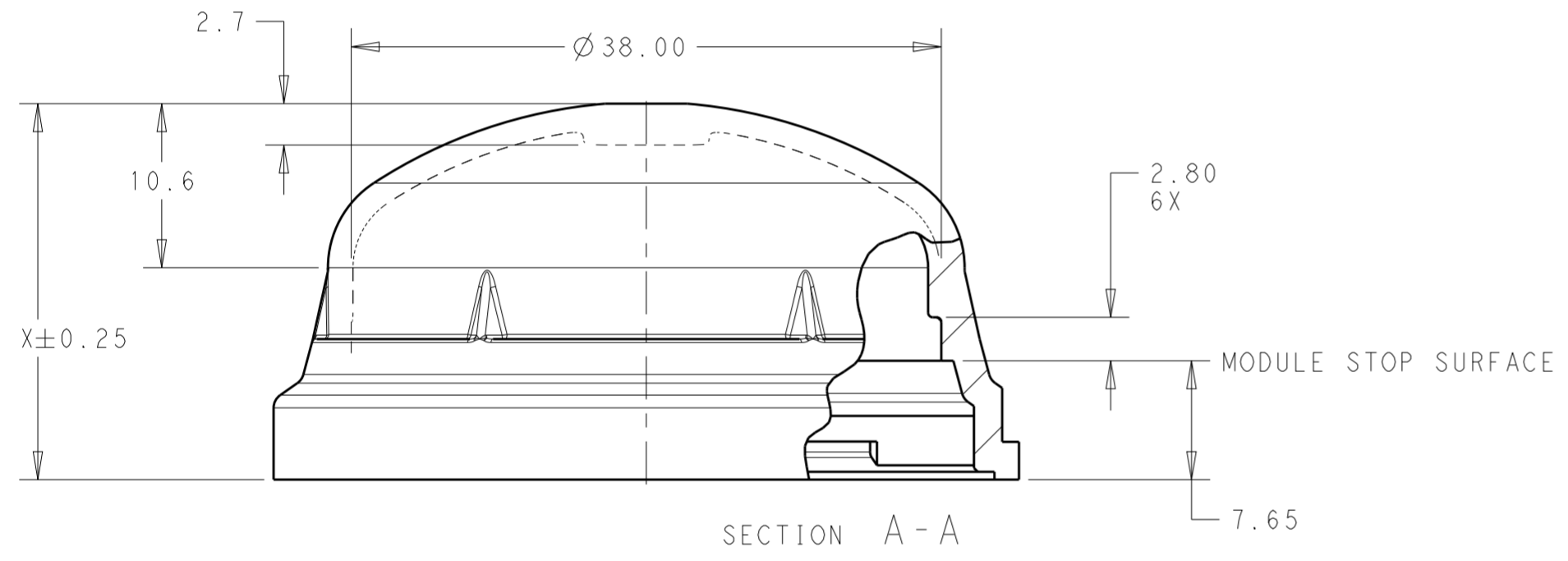
| REVISIONS | | | | | |
|-----------|-----|---------------------------|-----------|-----|------|
| P | LTR | DESCRIPTION | DATE | DWN | APVD |
| 1 | | PROPOSED | 10JAN2018 | CD | MM |
| 2 | | UPDATED | 31JAN2018 | CD | EH |
| 3 | | REVISED PER ECR-18-017862 | 22NOV2018 | SR | DD |

- 1. MATERIAL:
-POLYCARBONATE COLOR: SEE TABLE
- 2. MUST COMPLY WITH DIRECTIVE 2002/95/EC (ROHS)
- 3. THIS PRODUCT HAS NOT COMPLETED VALIDATION TESTING
- 4. MODULE BASE TE P/N: 2213837-1



POLARIZATION INDICATOR FOR ALIGNMENT WITH MODULE BASE

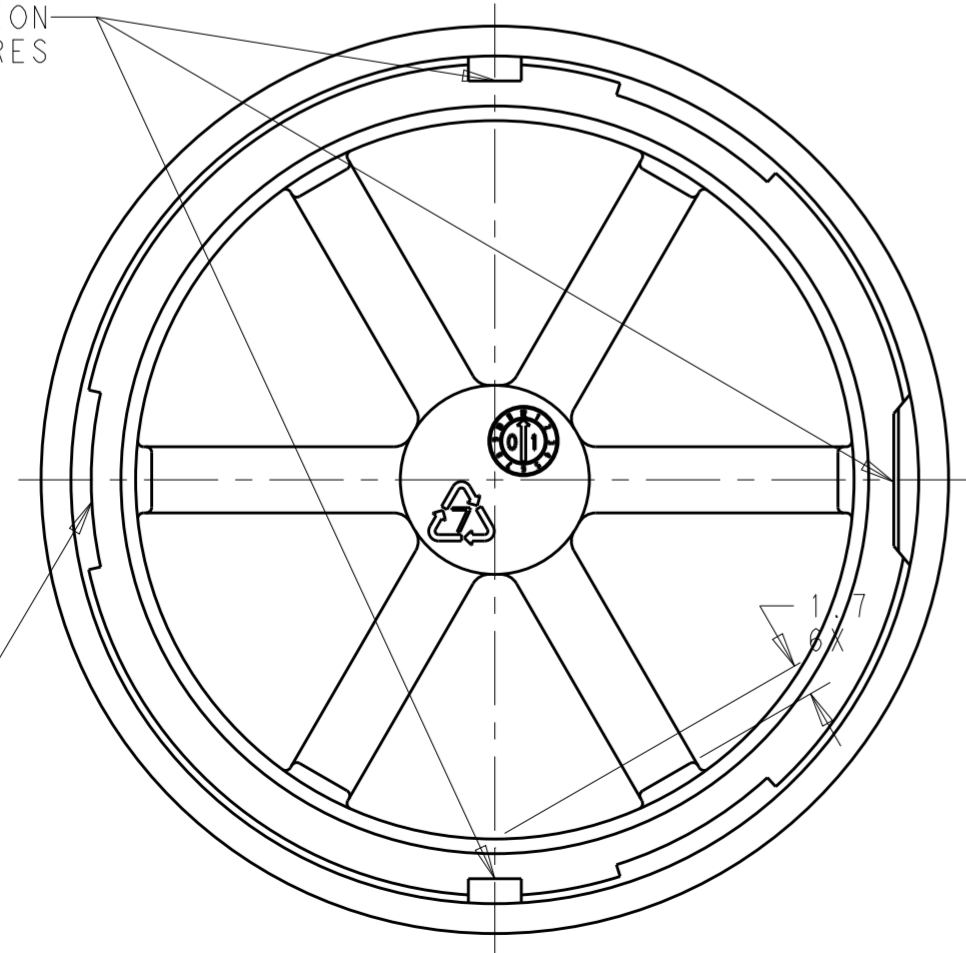
Ø48.00



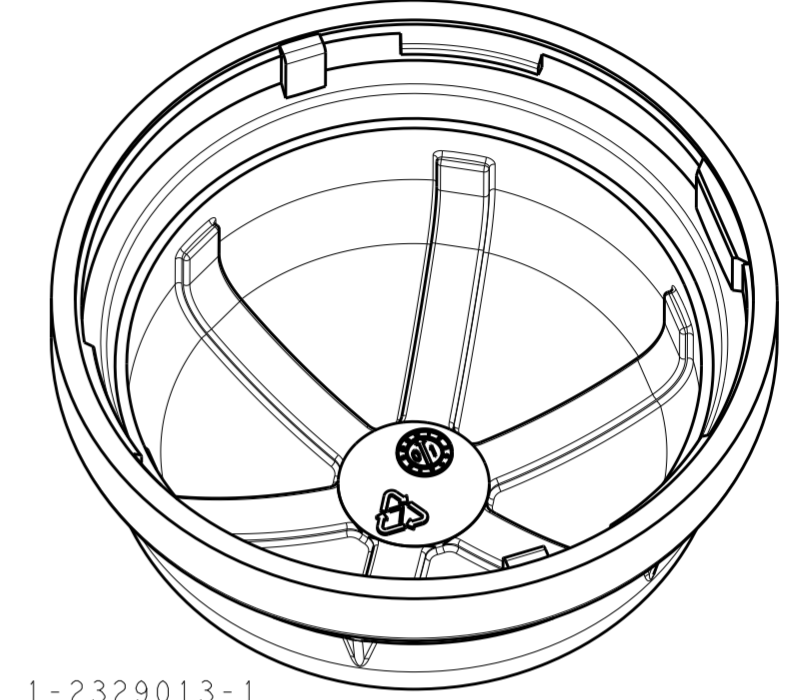
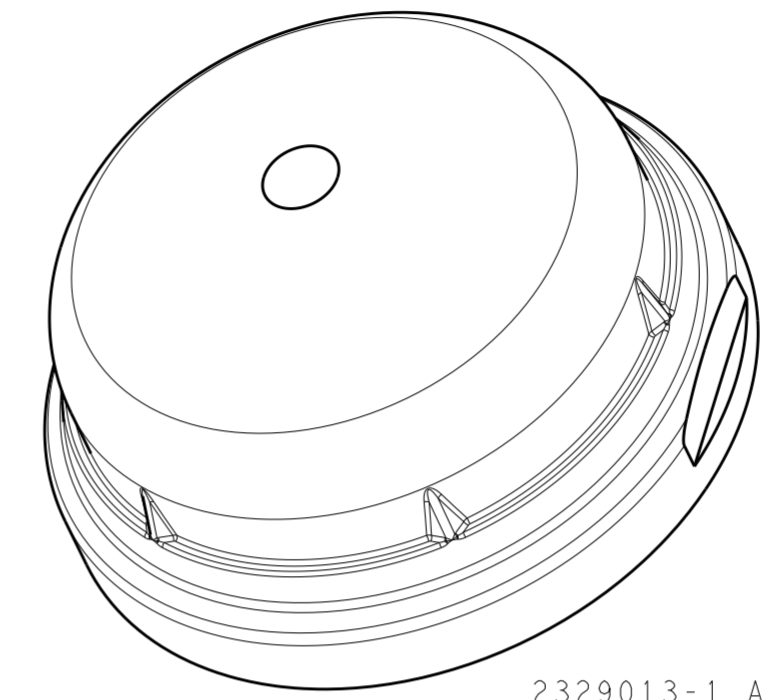
SECTION A-A

DIM X±0.25

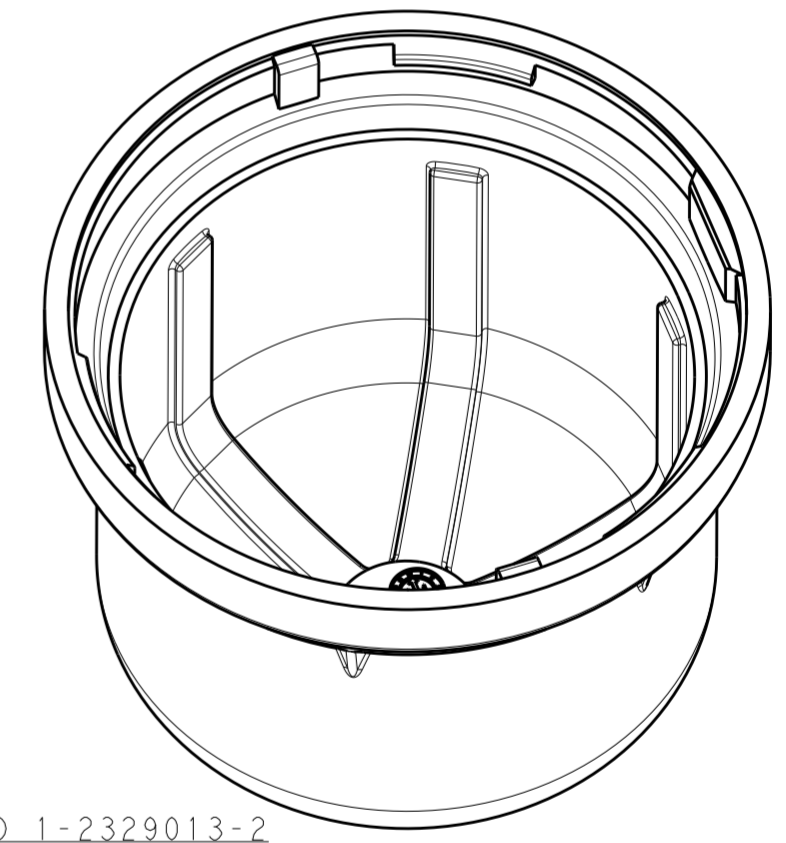
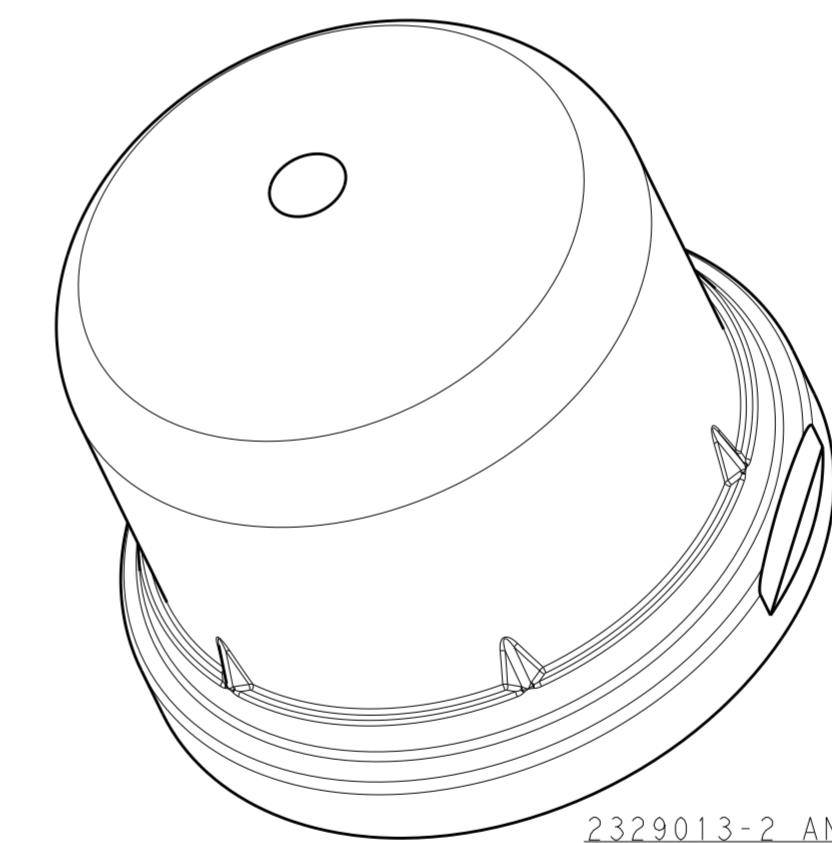
POLARIZATION FEATURES



LATCH 3X



2329013-1 AND 1-2329013-1 SHOWN SCALE 2:1



2329013-2 AND 1-2329013-2 SHOWN SCALE 2:1

| APPROX. LIGHT TRANSMISSION | COLOR | DIM X | PART NO. |
|----------------------------|-------------------|-------|-------------|
| 78 | TRANSPARENT CLEAR | 39.25 | 1-2329013-2 |
| 78 | TRANSPARENT CLEAR | 24.25 | 1-2329013-1 |
| 24 | TRANSPARENT SMOKE | 39.25 | 2329013-2 |
| 24 | TRANSPARENT SMOKE | 24.25 | 2329013-1 |

| | | | | |
|--|--|-----------------------------|----------------------------|---------------------------------------|
| THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. | | DWN C. DAILY 10JAN2018 | STE TE Connectivity | |
| | | CHK M. STOLLER 10JAN2018 | | |
| DIMENSIONS: mm | | APVD - | | NAME DOME, LUMAWISE ENDURANCE S, 40mm |
| TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: | | PRODUCT SPEC 108-133073 | | SIZE CAGE CODE DRAWING NO |
| 0 PLC ± | | APPLICATION SPEC 114-133074 | | RESTRICTED TO |
| 1 PLC ±0.2 | | WEIGHT - | | A200779C-2329013 |
| 2 PLC ±0.10 | | CUSTOMER DRAWING | | SCALE 5:2 SHEET 1 OF 1 REV A |
| 3 PLC ± | | | | |
| 4 PLC ± | | | | |
| ANGLES ±1° | | | | |
| FINISH - | | | | |
| MATERIAL SEE TABLE | | | | |

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9