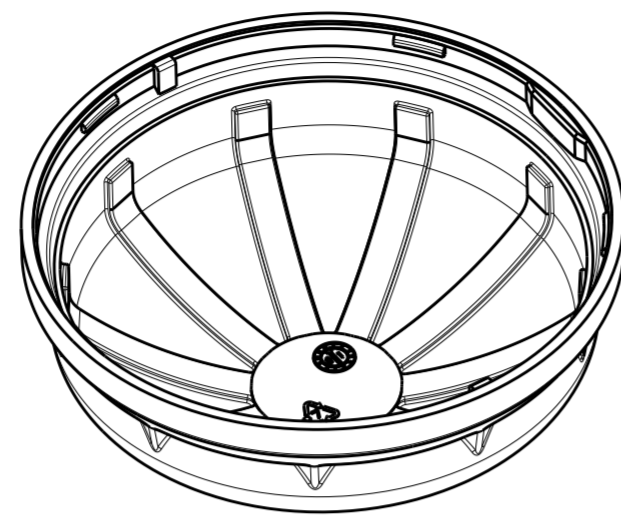
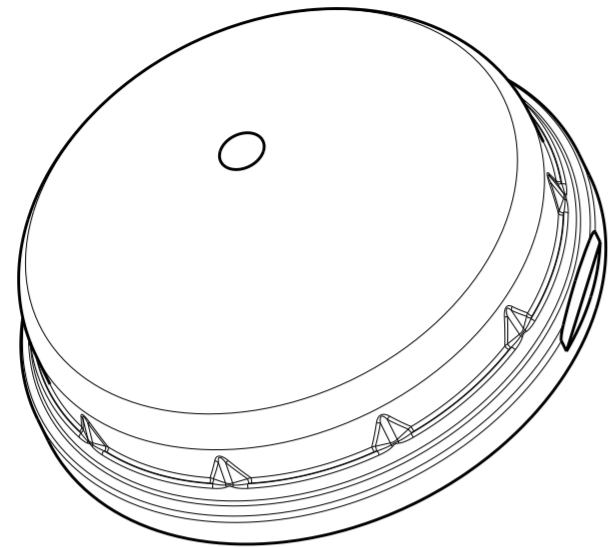
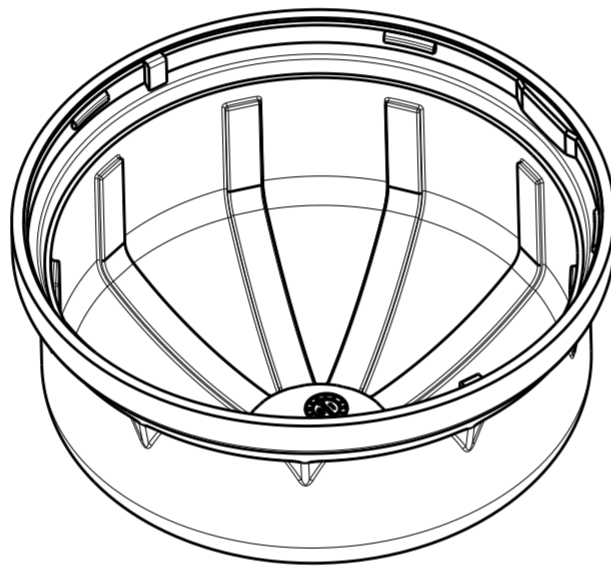
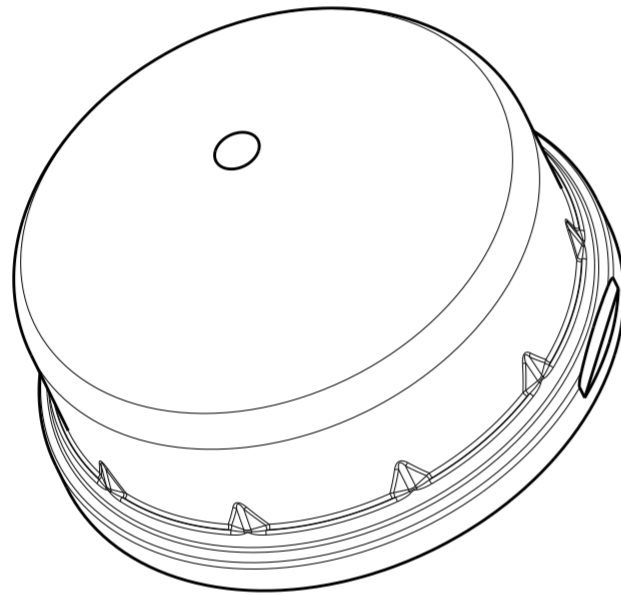


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT copyright.d8te- ALL RIGHTS RESERVED.

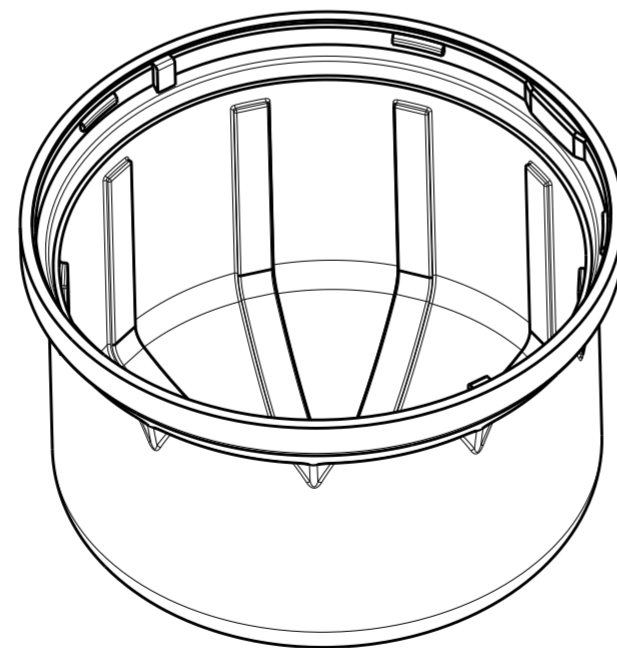
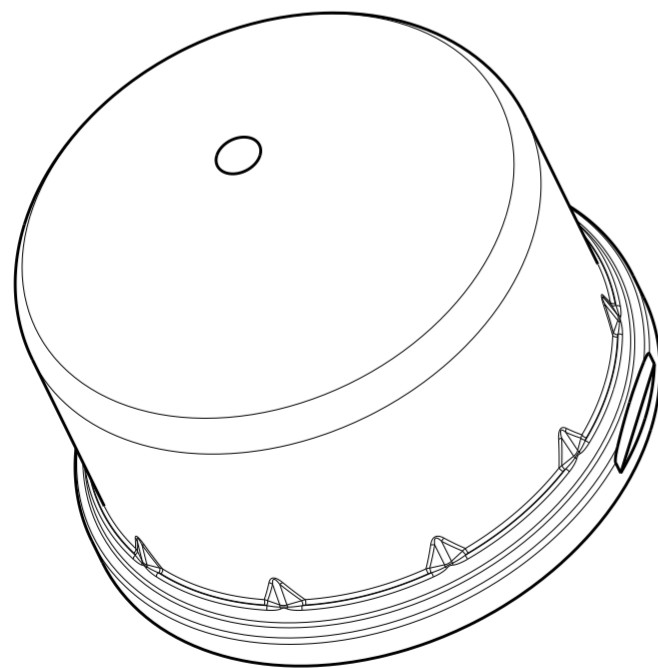
| REVISIONS | | | | |
|-----------|-----|---------------------------|-----------|-------|
| P | LTR | DESCRIPTION | DATE | APVD |
| 3 | | UPDATED | 04SEP2018 | MM MM |
| A | | REVISED PER ECR-18-017862 | 22NOV2018 | SR DD |
| | | | | |



2328823-1 AND 1-2328823-1
SHOWN



2328823-2 AND 1-2328823-2
SHOWN



2328823-3 AND 1-2328823-3
SHOWN

NOTES:

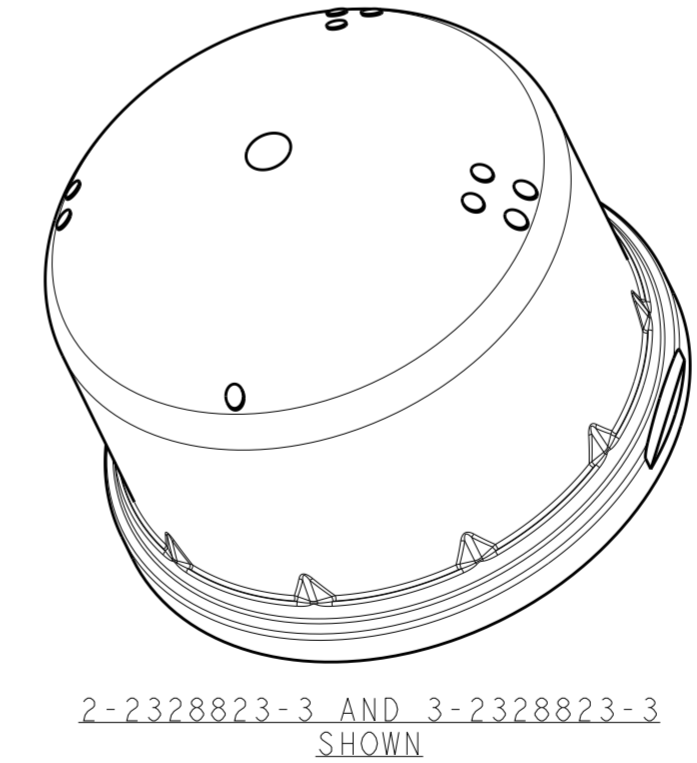
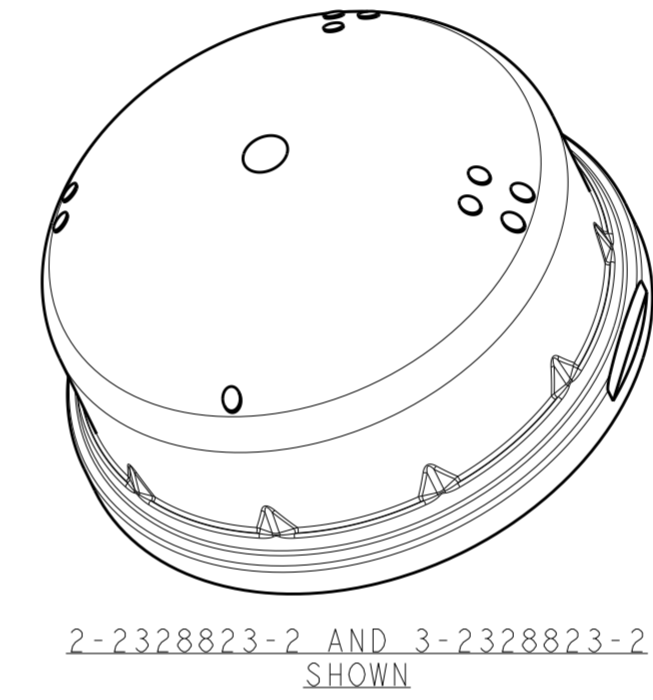
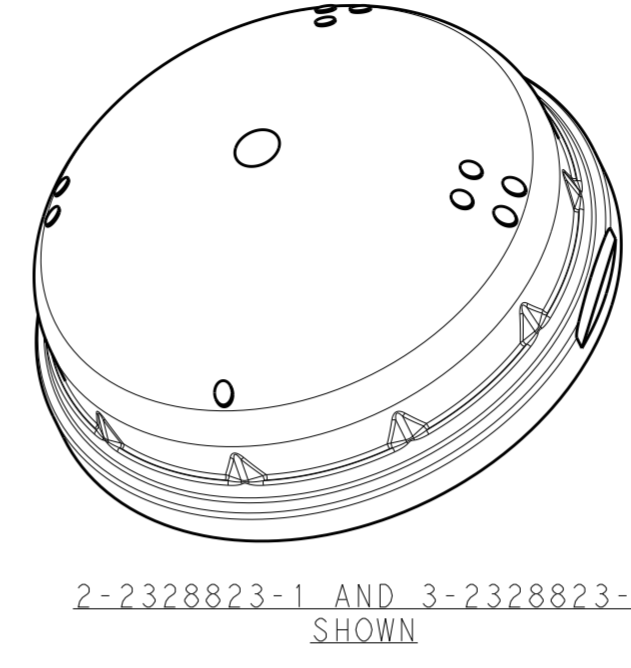
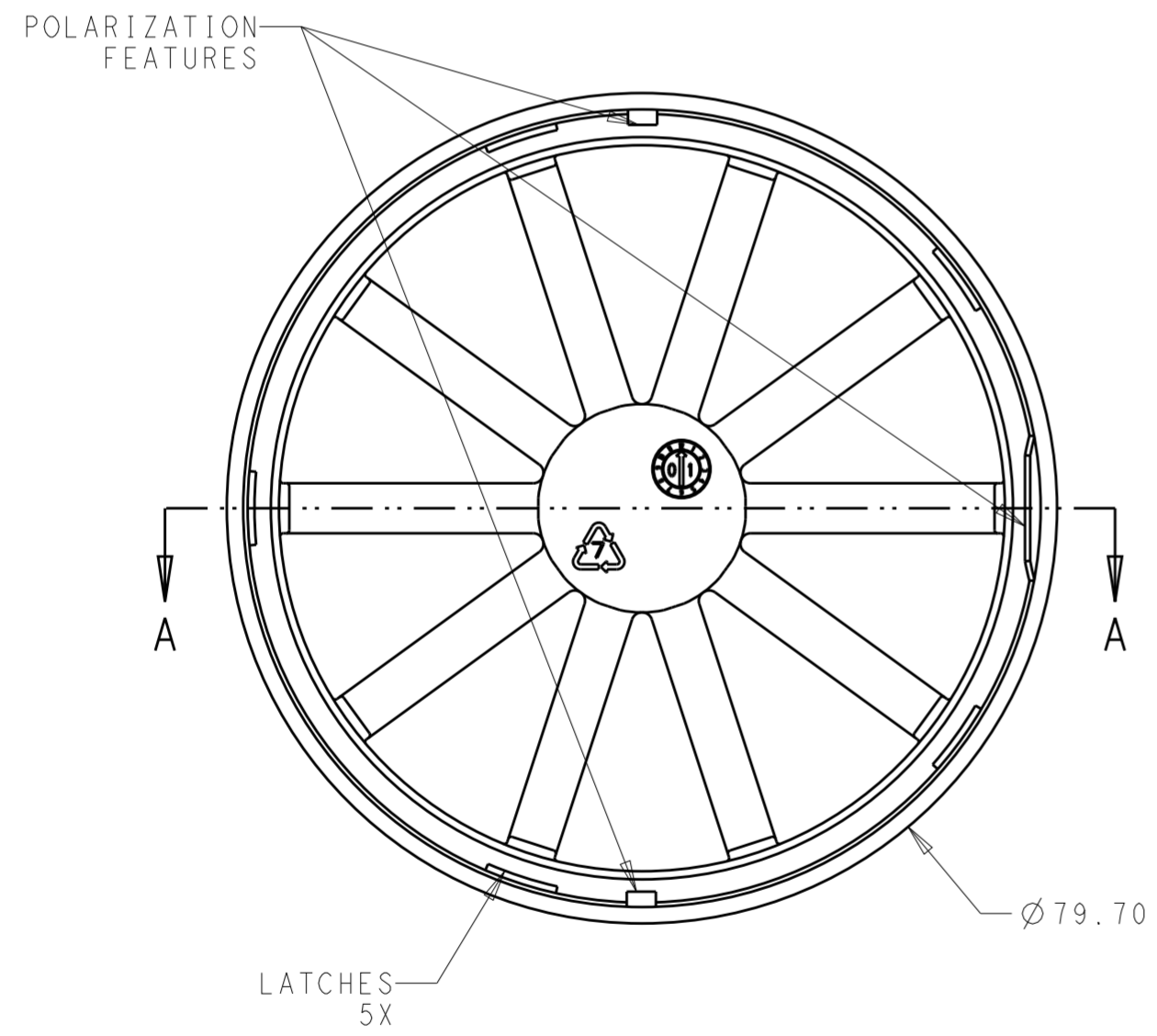
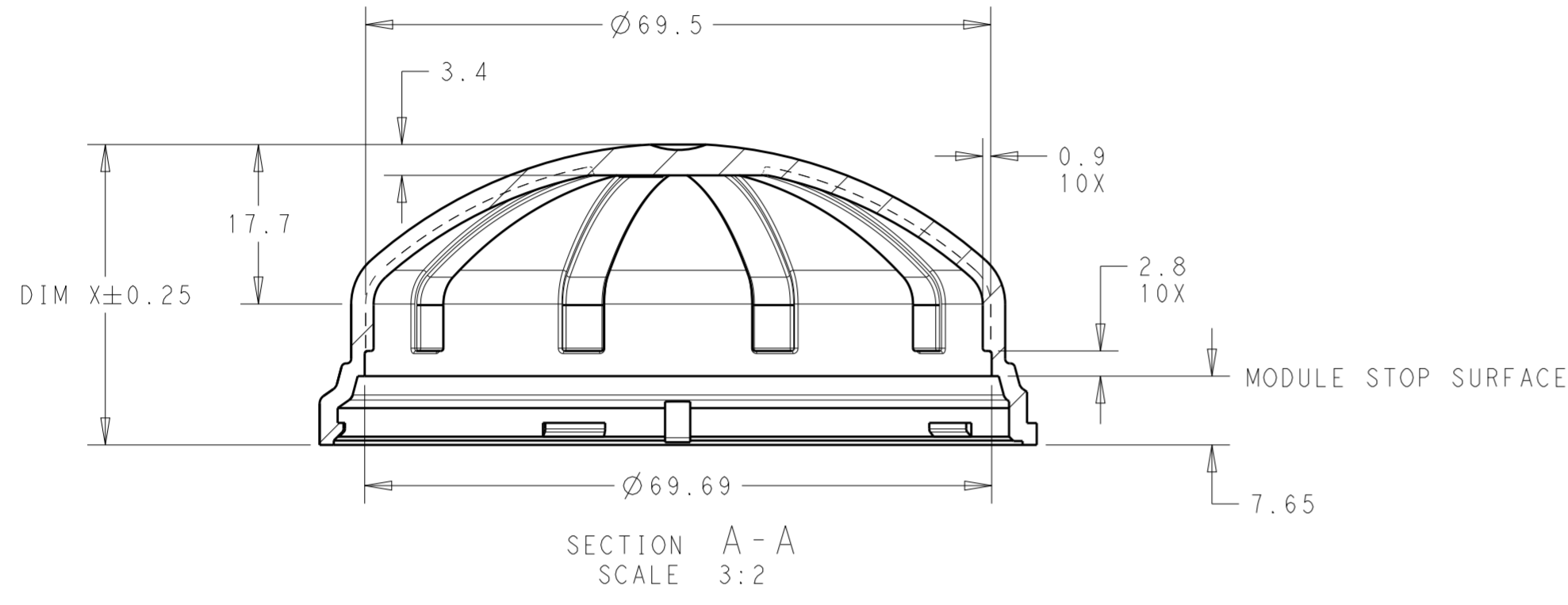
- 1. MATERIAL: -POLYCARBONATE COLOR: SEE TABLE
- 2. MUST COMPLY WITH DIRECTIVE 2002/95/EC (ROHS)
- 3. THIS PRODUCT HAS NOT COMPLETED VALIDATION TESTING
- 4. MODULE BASE TE P/N: 2213831-1

| IDENTIFICATION MARKINGS | APPROX. LIGHT TRANSMISSION | COLOR | DIM X | PART NO. |
|-------------------------|----------------------------|-------------------|-------|-------------|
| YES | 78 | TRANSPARENT CLEAR | 58.43 | 3-2328823-3 |
| YES | 78 | TRANSPARENT CLEAR | 43.43 | 3-2328823-2 |
| YES | 78 | TRANSPARENT CLEAR | 33.43 | 3-2328823-1 |
| YES | 24 | TRANSPARENT SMOKE | 58.43 | 2-2328823-3 |
| YES | 24 | TRANSPARENT SMOKE | 43.43 | 2-2328823-2 |
| YES | 24 | TRANSPARENT SMOKE | 33.43 | 2-2328823-1 |
| NO | 78 | TRANSPARENT CLEAR | 58.43 | 1-2328823-3 |
| NO | 78 | TRANSPARENT CLEAR | 43.43 | 1-2328823-2 |
| NO | 78 | TRANSPARENT CLEAR | 33.43 | 1-2328823-1 |
| NO | 24 | TRANSPARENT SMOKE | 58.43 | 2328823-3 |
| NO | 24 | TRANSPARENT SMOKE | 43.43 | 2328823-2 |
| NO | 24 | TRANSPARENT SMOKE | 33.43 | 2328823-1 |

| | | | | |
|--|--|--------------------------------|--|--------------------|
| THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. | | DWN C. DAILY 10 JAN 2018 | TE Connectivity NAME DOME, LUMAWISE ENDURANCE S, 80mm | |
| | | CHK M. STOLLER 10 JAN 2018 | | |
| DIMENSIONS: mm | | APVD - | PRODUCT SPEC 108-133073 | |
| TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: | | APPLICATION SPEC 114-133074 | | |
| 0 PLC ± 1 PLC ±0.2 2 PLC ±0.10 3 PLC ± 4 PLC ± ANGLES ±1° FINISH - | | WEIGHT - | | |
| MATERIAL SEE TABLE | | CUSTOMER DRAWING | | |
| | | SIZE A200779 | DRAWING NO C-2328823 | RESTRICTED TO - |
| | | SCALE 1:1 | SHEET 1 OF 2 | REV A |

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

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



| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------|--|--------------------------------|--|-------|------|---|-------|-------|---|-------|---|---|-------|---|---|--------|-----|---|--------|---|---|----------------------------|-----------------|------------------------|
| THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. | | DWN C. DAILY 10 JAN 2018 | STE TE Connectivity | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | CHK M. STOLLER 10 JAN 2018 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DIMENSIONS: mm | | TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: | | NAME DOME, LUMAWISE ENDURANCE S, 80mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1"> <tr><td>0 PLC</td><td>±</td><td>-</td></tr> <tr><td>1 PLC</td><td>±0.2</td><td>-</td></tr> <tr><td>2 PLC</td><td>±0.10</td><td>-</td></tr> <tr><td>3 PLC</td><td>±</td><td>-</td></tr> <tr><td>4 PLC</td><td>±</td><td>-</td></tr> <tr><td>ANGLES</td><td>±1°</td><td>-</td></tr> <tr><td>FINISH</td><td>-</td><td>-</td></tr> </table> | | 0 PLC | ± | - | 1 PLC | ±0.2 | - | 2 PLC | ±0.10 | - | 3 PLC | ± | - | 4 PLC | ± | - | ANGLES | ±1° | - | FINISH | - | - | PRODUCT SPEC 108-133073 | SIZE A200779 | CAGE CODE C-2328823 |
| 0 PLC | ± | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 PLC | ±0.2 | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 PLC | ±0.10 | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 PLC | ± | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 PLC | ± | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ANGLES | ±1° | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| FINISH | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MATERIAL SEE TABLE | | APVD - | APPLICATION SPEC 114-133074 | DRAWING NO C-2328823 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | WEIGHT - | CUSTOMER DRAWING | RESTRICTED TO - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | SCALE 1:1 | SHEET 2 OF 2 | REV A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.