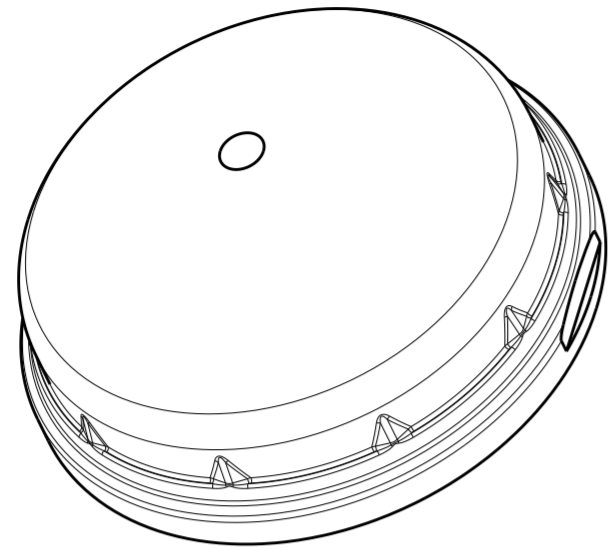


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION  
 © COPYRIGHT copyright.d8te- ALL RIGHTS RESERVED.

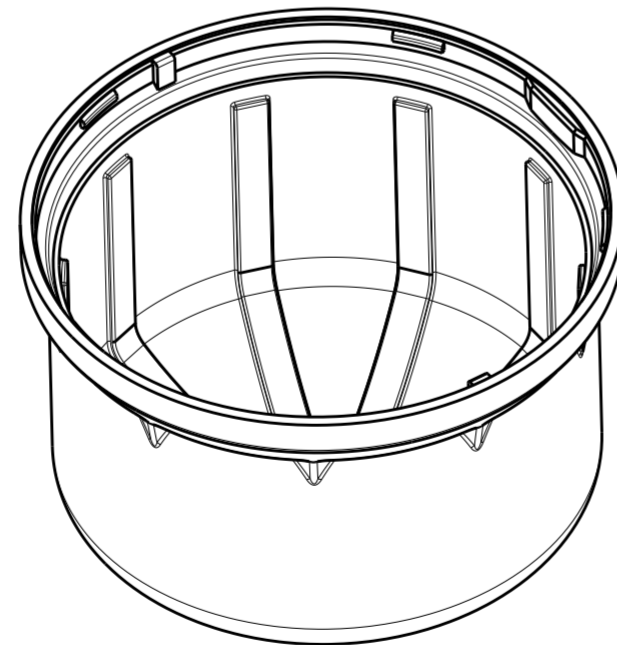
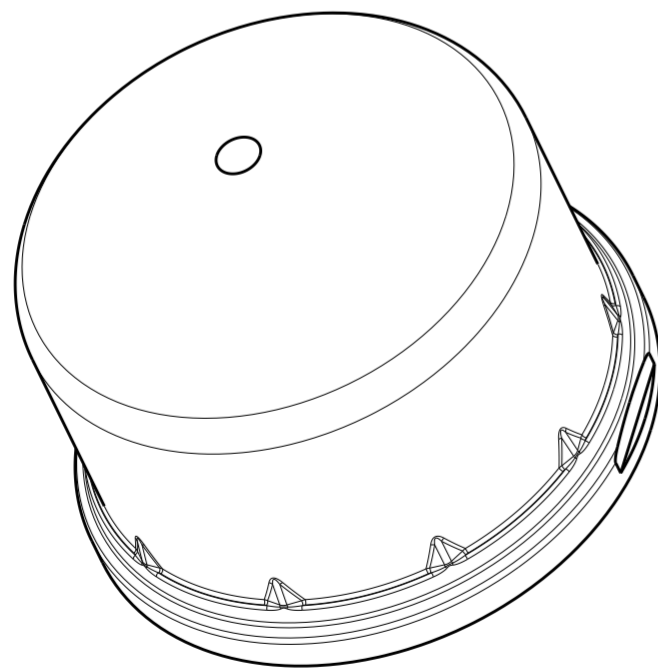
| REVISIONS |     |                           |           |       |
|-----------|-----|---------------------------|-----------|-------|
| P         | LTR | DESCRIPTION               | DATE      | APVD  |
| 3         |     | UPDATED                   | 04SEP2018 | MM MM |
| A         |     | REVISED PER 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<br>C. DAILY 10 JAN 2018    | TE Connectivity                          |  |
|  |  | CHK<br>M. STOLLER 10 JAN 2018  |  |  |
| DIMENSIONS: mm                         |  | APVD<br>-                      | NAME<br>DOME, LUMAWISE ENDURANCE S, 80mm |  |
| TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: |  | PRODUCT SPEC<br>108-133073     | SIZE<br>A200779                          |  |
| 0 PLC ±                                |  | APPLICATION SPEC<br>114-133074 | DRAWING NO<br>C-2328823                  |  |
| 1 PLC ±0.2                             |  | WEIGHT<br>-                    | RESTRICTED TO<br>-                       |  |
| 2 PLC ±0.10                            |  | CUSTOMER DRAWING               | SCALE 1:1 SHEET 1 OF 2 REV A             |  |
| 3 PLC ±                                |  |                                |  |  |
| 4 PLC ±                                |  |                                |  |  |
| ANGLES ±1°                             |  |                                |  |  |
| FINISH                                 |  |                                |  |  |
| MATERIAL<br>SEE TABLE                  |  |                                |  |  |

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

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

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



## JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели,  
кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: [ocean@oceanchips.ru](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А