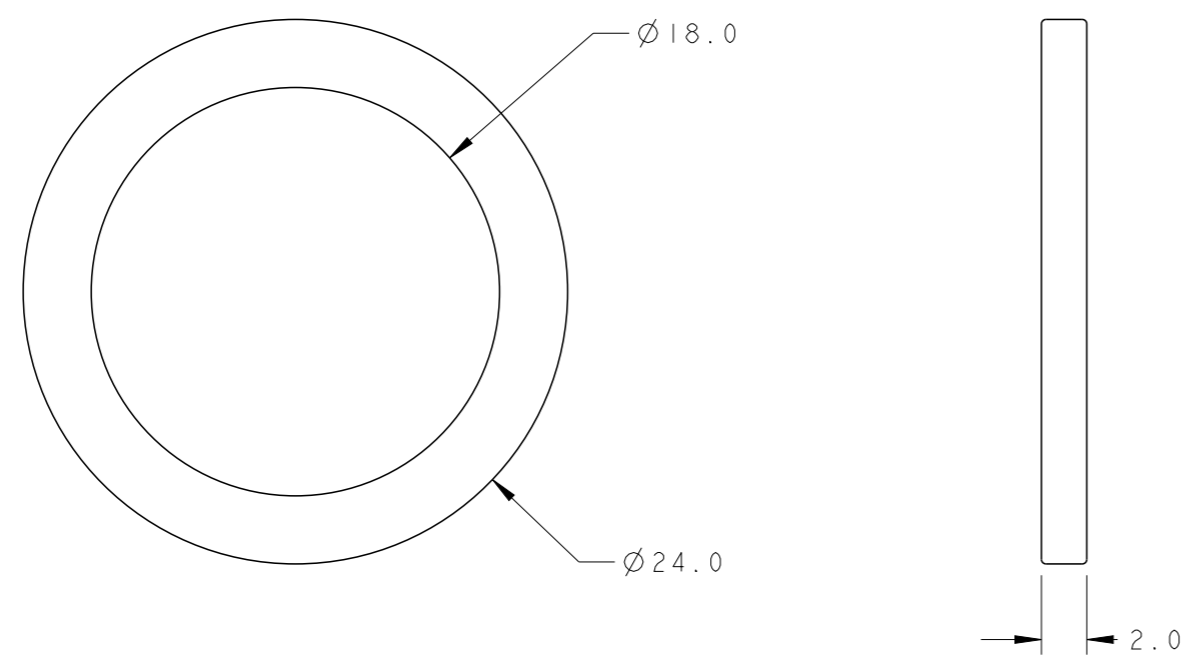


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20  
 © COPYRIGHT 20 BY - ALL RIGHTS RESERVED.


| REVISIONS |     |                              |           |     |      |
|-----------|-----|------------------------------|-----------|-----|------|
| P         | LTR | DESCRIPTION                  | DATE      | DWN | APVD |
|           | A   | REVISED AS PER ECR-15-005925 | 29APR2015 | RS  | JL   |
|           |     |                              |           |     |      |
|           |     |                              |           |     |      |

NOTES:

1. MATERIAL - SILICONE RUBBER, COLOR YELLOW
2. MUST COMPLY WITH DIRECTIVE 2002/95/EC (ROHS)
3. THIS PRODUCT HAS NOT COMPLETED VALIDATION TESTING



299139-1  
 PART NUMBER

|  |       |                            |  |                 |                |                        |                    |      |       |       |       |    |       |    |
|--|-------|----------------------------|--|-----------------|----------------|------------------------|--------------------|------|-------|-------|-------|----|-------|----|
| THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.   |       | DWN<br>M. ZUCCA 26JAN2010  |  TE Connectivity<br>NAME<br>WASHER SEAL PANEL MOUNT<br>NECTOR* M-LINE |                 |                |                        |                    |      |       |       |       |    |       |    |
| DIMENSIONS:<br>mm  |       | CHK<br>U. AIME 26JAN2010   |  |                 |                |                        |                    |      |       |       |       |    |       |    |
| TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:   |       | APVD<br>G. TURCO 26JAN2010 |  |                 |                |                        |                    |      |       |       |       |    |       |    |
| <table border="0"> <tr> <td>0 PLC</td> <td>±-</td> </tr> <tr> <td>1 PLC</td> <td>±0.3</td> </tr> <tr> <td>2 PLC</td> <td>±0.20</td> </tr> <tr> <td>3 PLC</td> <td>±-</td> </tr> <tr> <td>4 PLC</td> <td>±-</td> </tr> <tr> <td>ANGLES</td> <td>±3°</td> </tr> </table> |       | 0 PLC                      |  |                 |                | ±-                     | 1 PLC              | ±0.3 | 2 PLC | ±0.20 | 3 PLC | ±- | 4 PLC | ±- |
| 0 PLC  | ±-    |                            |  |                 |                |                        |                    |      |       |       |       |    |       |    |
| 1 PLC  | ±0.3  |                            |  |                 |                |                        |                    |      |       |       |       |    |       |    |
| 2 PLC  | ±0.20 |                            |  |                 |                |                        |                    |      |       |       |       |    |       |    |
| 3 PLC  | ±-    |                            |  |                 |                |                        |                    |      |       |       |       |    |       |    |
| 4 PLC  | ±-    |                            |  |                 |                |                        |                    |      |       |       |       |    |       |    |
| ANGLES   | ±3°   |                            |  |                 |                |                        |                    |      |       |       |       |    |       |    |
| MATERIAL<br>-  |       | FINISH<br>-                | APPLICATION SPEC<br>114-32111  | SIZE<br>A3      | CAGE CODE<br>- | DRAWING NO<br>C-299139 | RESTRICTED TO<br>- |      |       |       |       |    |       |    |
| Customer Drawing   |       |                            | SCALE<br>3:1   | SHEET<br>1 OF 1 | REV<br>A       |                        |                    |      |       |       |       |    |       |    |

## 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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9