

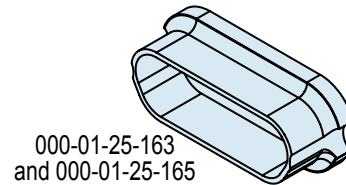
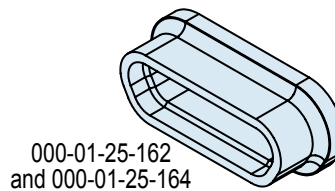


# Anti-Static Thermoplastic Dust Caps and Fluorosilicone Interfacial Seals

## ANTI-STATIC DUST CAPS

**Anti-Static Dust Caps** offer protection to Micro-D connectors for storage and handling. Molded in black thermoplastic LDPE, these caps meet the anti-static decay rate specified in MIL-PRF-81705D. **UL 94-V0** rated, self-extinguishing

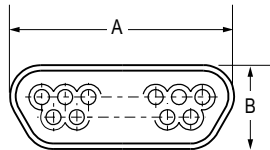
| MWDM Metal Shell Connectors |        |        |       |        |       | MLDM and MWDL Metal Shell Connectors |        |        |       |        |       |
|-----------------------------|--------|--------|-------|--------|-------|--------------------------------------|--------|--------|-------|--------|-------|
| Part Number                 | Layout | A Ref. |       | B Ref. |       | Part Number                          | Layout | A Ref. |       | B Ref. |       |
|                             |        | In.    | mm.   | In.    | mm.   |                                      |        | In.    | mm.   | In.    | mm.   |
| 000-01-09-162               | 9P     | .524   | 13.31 | .250   | 6.35  | 000-01-09-164                        | 9P     | .491   | 12.47 | .349   | 8.86  |
| 000-01-15-162               | 15P    | .647   | 16.43 | .320   | 8.13  | 000-01-15-164                        | 15P    | .639   | 16.23 | .349   | 8.86  |
| 000-01-21-162               | 21P    | .824   | 20.93 | .250   | 6.35  | 000-01-21-164                        | 21P    | .789   | 20.04 | .349   | 8.86  |
| 000-01-25-162               | 25P    | .924   | 23.47 | .320   | 8.13  | 000-01-25-164                        | 25P    | .889   | 22.58 | .349   | 8.86  |
| 000-01-31-162               | 31P    | 1.074  | 27.28 | .250   | 6.35  | 000-01-31-164                        | 31P    | 1.039  | 26.39 | .349   | 8.86  |
| 000-01-37-162               | 37P    | 1.224  | 31.09 | .320   | 8.13  | 000-01-37-164                        | 37P    | 1.189  | 30.20 | .349   | 8.86  |
| 000-01-51-162               | 51P    | 1.174  | 29.82 | .250   | 6.35  | 000-01-51-164                        | 51P    | 1.139  | 28.93 | .390   | 9.90  |
| 000-01-51-172               | 51-2P  | 1.574  | 39.98 | .320   | 8.13  | 000-01-09-165                        | 9S     | .565   | 14.35 | .392   | 9.96  |
| 000-01-67-162               | 67P    | 1.974  | 50.14 | .250   | 6.35  | 000-01-15-165                        | 15S    | .715   | 18.16 | .392   | 9.96  |
| 000-01-69-162               | 69P    | 1.474  | 37.44 | .320   | 8.13  | 000-01-21-165                        | 21S    | .865   | 21.97 | .392   | 9.96  |
| 000-01-00-162               | 100P   | 1.574  | 39.98 | .250   | 6.35  | 000-01-25-165                        | 25S    | .965   | 24.51 | .392   | 9.96  |
| 000-01-09-163               | 9S     | .563   | 14.30 | .320   | 8.13  | 000-01-31-165                        | 31S    | 1.115  | 28.32 | .392   | 9.96  |
| 000-01-15-163               | 15S    | .713   | 18.11 | .300   | 7.62  | 000-01-37-165                        | 37S    | 1.265  | 32.13 | .392   | 9.96  |
| 000-01-21-163               | 21S    | .863   | 21.92 | .360   | 9.14  | 000-01-51-165                        | 51S    | 1.215  | 30.86 | .435   | 11.05 |
| 000-01-25-163               | 25S    | .963   | 24.45 | .250   | 6.35  |                                      |        |        |       |        |       |
| 000-01-31-163               | 31S    | 1.113  | 28.27 | .320   | 8.13  |                                      |        |        |       |        |       |
| 000-01-37-163               | 37S    | 1.263  | 32.08 | .250   | 6.35  |                                      |        |        |       |        |       |
| 000-01-51-163               | 51S    | 1.213  | 30.81 | .320   | 8.13  |                                      |        |        |       |        |       |
| 000-01-51-173               | 51-2S  | 1.612  | 40.94 | .300   | 7.62  |                                      |        |        |       |        |       |
| 000-01-67-163               | 67S    | 2.013  | 51.13 | .360   | 9.14  |                                      |        |        |       |        |       |
| 000-01-69-163               | 69S    | 1.512  | 38.40 | .340   | 8.64  |                                      |        |        |       |        |       |
| 000-01-00-163               | 100S   | 1.615  | 41.02 | .410   | 10.41 |                                      |        |        |       |        |       |



## INTERFACIAL SEALS FOR METAL SHELL MICRO-D SOCKET CONNECTORS



**Replacement Interfacial Seals** fit Micro-D metal shell socket connectors. These blue fluorosilicone seals allow replacement of damaged seals.



| Layout | Part Number    | A Ref. |      | B Ref. |     |
|--------|----------------|--------|------|--------|-----|
|        |                | In.    | mm.  | In.    | mm. |
| 9S     | 000-01-09-132  | .330   | 8.4  | .180   | 4.6 |
| 15S    | 000-01-15-132  | .480   | 12.2 | .180   | 4.6 |
| 21S    | 000-01-21-132  | .630   | 16.0 | .180   | 4.6 |
| 25S    | 000-01-25-132  | .730   | 18.5 | .180   | 4.6 |
| 31S    | 000-01-31-132  | .880   | 22.4 | .180   | 4.6 |
| 37S    | 000-01-37-132  | 1.030  | 26.2 | .180   | 4.6 |
| 51S    | 000-01-51-132  | .976   | 24.8 | .223   | 5.7 |
| 100S   | 000-01-100-132 | 1.386  | 35.2 | .270   | 6.9 |

## 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