

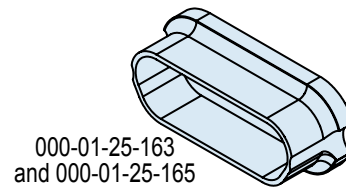


Anti-Static Thermoplastic Dust Caps and Fluorosilicone Interfacial Seals

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 |

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

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

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