

MS27488 Series Grommet End Seal Plugs

For Use With Connectors And Terminal Junction Systems Having Wire Sealing Grommets Conforming To standard stated in table below.



Part Number	Shell Size	Revision	Color	Conforms To
MS27488-12	12	L	Yellow	MIL-DTL-5015, MIL-DTL-26482 SERIES 1 & 2, MIL-DTL-26500, MIL-DTL-26518, MIL-DTL-38999 ALL SERIES, MIL-C-81511 SERIES 3 & 4, MIL-C-81582, SAE-AS81659, MIL-C-81703, SAE-AS81714, MIL-DTL-83527, MIL-DTL-83538, MIL-DTL-83723 SERIES II & III
MS27488-12-1	12	M	Yellow	MIL-DTL-26482 SERIES 1 & 2, MIL-DTL-26500, MIL-DTL-26518, MIL-C-29600, MIL-DTL-38999 ALL SERIES, MIL-C-81511 SERIES 3 & 4, MIL-C-81582, SAE-AS81659, MIL-C-81703, SAE-AS81714, MIL-DTL-83527, MIL-DTL-83538, MIL-DTL-83723 SERIES II & III
MS27488-16-1	16	M	Blue	MIL-DTL-26482 SERIES 1 & 2, MIL-DTL-26500, MIL-DTL-26518, MIL-C-29600, MIL-DTL-38999 ALL SERIES, MIL-C-81511 SERIES 3 & 4, MIL-C-81582, SAE-AS81659, MIL-C-81703, SAE-AS81714, MIL-DTL-83527, MIL-DTL-83538, MIL-DTL-83723 SERIES II & III

MS27488-16-2	16	N	Green	MIL-DTL-26482 SERIES 1 & 2, MIL-DTL-26500, MIL-DTL-26518, MIL-C-29600, MIL-DTL-38999 ALL SERIES, MIL-C-81511 SERIES 3 & 4, MIL-C-81582, SAE-AS81659, MIL-C-81703, SAE-AS81714, MIL-DTL-83527, MIL-DTL-83538, MIL-DTL-83723 SERIES II & III
MS27488-20	20	L	Red	MIL-DTL-26482 SERIES 1 & 2, MIL-DTL-26500, MIL-DTL-26518, MIL-DTL-38999 ALL SERIES, MIL-C-81511 SERIES 3 & 4, MIL-C-81582, SAE-AS81659, MIL-C-81703, SAE-AS81714, MIL-DTL-83527, MIL-DTL-83538, MIL-DTL-83723 SERIES II & III
MS27488-20-1	20	M	Red	MIL-DTL-26482 SERIES 1 & 2, MIL-DTL-26500, MIL-DTL-26518, MIL-C-29600, MIL-DTL-38999 ALL SERIES, MIL-C-81511 SERIES 3 & 4, MIL-C-81582, SAE-AS81659, MIL-C-81703, SAE-AS81714, MIL-DTL-83527, MIL-DTL-83538, MIL-DTL-83723 SERIES II & III
MS27488-22	23-22	L	Black	MIL-DTL-26500, MIL-DTL-38999, MIL-C-81511 SERIES 3 & 4, SAE-AS81659
MS27488-22-2	23-22	N	Black	MIL-DTL-26500, MIL-DTL-28804, MIL-C-29600, MIL-DTL-38999, MIL-C-81511 SERIES 3 & 4, SAE-AS81659

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