



DIMENSIONS: in.

Nylon Locking Hole Plugs are available in a large selection of sizes from 3/16" to 2 1/2". These hole plugs are designed with multiple locks to positively snap in panel thicknesses ranging from 1/64" to 1/8". Locking Hole Plugs are used to close excess chassis holes, wiring outlets, and production access holes. These hole plugs are molded of heat stabilized nylon, and may be more suitable for critical or elevated temperature applications. Vent Plugs are available in the 3/4", 7/8" and 1" diameters. Locking Hole Plugs are stocked in black.

† Color - White

Mouser Stock Number	Dimensions: in.			
	Hole Diameter (A)	Head Diameter (B)	Thickness (C)	Max. Thickness
561-M2600	0.187	0.250±.015	0.234±.015	0.062
561-M2603	0.250	0.312±.015	0.312±.015	0.062
† 561-M2603W	0.250	0.312±.015	0.312±.015	0.062
561-62MP0312	0.312	0.375±.015	0.312±.015	0.062
† 561-62MP0312W	0.312	0.375±.015	0.312±.015	0.062
561-M2617	0.375	0.468±.015	0.406±.015	0.125
† 561-M2617-WT	0.375	0.468±.015	0.406±.015	0.125
561-M0437	0.437	0.531±.015	0.406±.015	0.125
561-M2643	0.500	0.578±.015	0.406±.015	0.125
† 561-M2643W	0.500	0.578±.015	0.406±.015	0.125
561-M2653	0.562	0.656±.015	0.406±.015	0.125
561-M2663	0.625	0.718±.015	0.406±.015	0.125
† 561-M2663W	0.625	0.718±.015	0.406±.015	0.125
561-M2683	0.750	0.922±.015	0.406±.015	0.125
† 561-M2683-WH	0.750	0.922±.015	0.406±.015	0.125
561-M2703	0.875	1.016±.015	0.453±.015	0.125
† 561-M2703W	0.875	1.016±.015	0.453±.015	0.125
561-M2713	1.000	1.203±.015	0.453±.015	0.125
561-MP1500	1.500	1.672±.015	0.453±.015	0.125
561-MP1750	1.750	1.925±.015	0.453±.015	0.125
561-MP2000	2.000	2.140±.015	0.453±.015	0.125
† 561-62MP0187W	0.187	0.250±.015	0.234±.015	0.062

RoHS Compliant

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