



























For More Information Visit 3M Electrical Terminals Web Pages

http://solutions.3m.com/wps/portal/3M/en_US/EMDCI/Home/Products/TerminalsKitsTools/

Terminal Stud Size Chart

Stud Size			3M Terminal Hole Diameter		
US/Inches	Diameter	OUS/Metric	Diameter		
#2	 0.086" (2,144 mm)	M2	 2,0 mm (0.080")		0.095" (2,4 mm)
#4	 0.112" (2,844 mm)	M2,5	 2,5 mm (0.100")		0.120" (3,0 mm)
#5	 0.125" (3,175 mm)	M3	 3,0 mm (0.120")		0.148" (3,8 mm)
#6	 0.138" (3,505 mm)	M3,5	 3,5 mm (0.140")		0.148" (3,8 mm)
#8	 0.164" (4,166 mm)	M4	 4,0 mm (0.176")		0.174" (4,4 mm)
#10	 0.190" (4,826 mm)	M5	 5,0 mm (0.20")		0.200" (5,1 mm)
1/4	 0.250" (6,350 mm)	M6	 6,0 mm (0.24")		0.265" (6,7 mm)
5/16	 0.3125" (7,938 mm)	M8	 8,0 mm (0.32")		0.328" (8,3 mm)
3/8	 0.375" (9,525 mm)	M10	 10,0 mm (0.40")		0.397" (10,1 mm)
7/16	 0.4375" (11,113 mm)	M10	 10,0 mm (0.48")		0.450" (11,4 mm)
1/2	 0.500" (12,700 mm)	M12	 12,0 mm (0.48")		0.515" (13,1 mm)
5/8	 0.625" (15,875 mm)	M16	 16,0 mm (0.64")		0.656" (16,7 mm)
3/4	 0.750" (19,050 mm)	M18	 18,0 mm (0.72")		0.781" (19,8 mm)

Ref: ISO 263-1973 for inch stud sizes and ISO 262-1973 for metric stud sizes.

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