



6mm HEX MALE-FEMALE STANDOFFS



| MINIMUM THREAD DEPTH "A" | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|-----------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|
| THREAD | BODY LENGTH "L" | | | | | | | | | | |
| | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| M2.5x0.45 | 1.9 | 2.9 | 3.9 | | | | | | | | |
| M3x0.5 | 1.8 | 2.8 | 3.8 | 4.8 | 5.8 | | | | | | |
| M3.5x0.6 | | 2.5 | 3.5 | 4.5 | 5.5 | 6.5 | 7.5 | 8.5 | 9.5 | | |
| M4x0.7 | | 2.1 | 3.1 | 4.1 | 5.1 | 6.1 | 7.1 | 8.1 | 9.1 | 10.1 | 11.1 |



See page 6M for finish codes
For non-standard parts contact Sales Office

| LENGTH | PART NO. |
|--------|----------|
| 5 | M2140 |
| 6 | M2141 |
| 7 | M2142 |
| 8 | M2143 |
| 9 | M2144 |
| 10 | M2145 |
| 11 | M2146 |
| 12 | M2147 |
| 13 | M2148 |
| 14 | M2149 |
| 15 | M2150 |
| 16 | M2151 |
| 17 | M2152 |
| 18 | M2153 |
| 19 | M2154 |

| LENGTH | PART NO. |
|--------|----------|
| 20 | M2155 |
| 21 | M2156 |
| 22 | M2157 |
| 23 | M2158 |
| 24 | M2159 |
| 25 | M2160 |
| 28 | M2161 |
| 31 | M2162 |
| 34 | M2163 |
| 37 | M2164 |
| 40 | M2165 |
| 43 | M2166 |
| 46 | M2167 |
| 49 | M2168 |
| 52 | M2169 |

| THREAD | CODE | LENGTH | |
|-----------|------|--------|------|
| | | "A" | "B" |
| M2.5x0.45 | 2545 | 4.8 | 3.97 |
| M3x0.5 | 3005 | 6.4 | 4.76 |
| M3.5x0.6 | 3506 | 9.5 | 6.35 |
| M4x0.7 | 4007 | 11.1 | 9.53 |

| MATERIAL | CODE | RoHS |
|-----------------|------|------|
| Aluminum | AL | YES |
| Brass | B | YES |
| Stainless Steel | SS | YES |
| Steel | S | YES |
| Nylon | N | YES |



RAF ELECTRONIC HARDWARE

95 Silvermine Road, Seymour, Ct. 06483 Phone: 203-888-2133 Fax: 203-888-9860
e-mail : info@rafhdwe.com Web: www.rafhdwe.com



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