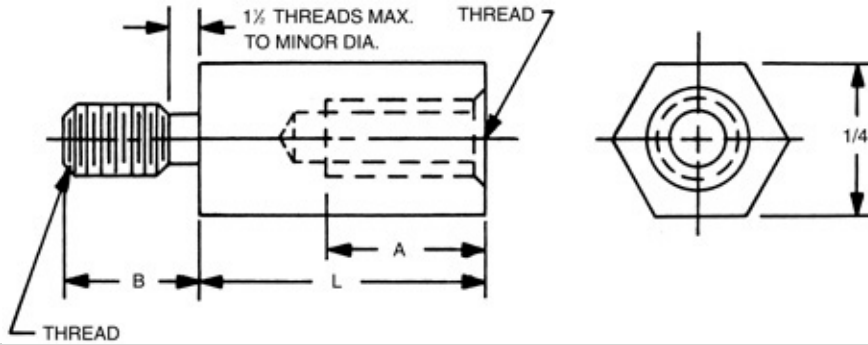


1/4 HEX MALE-FEMALE STANDOFFS

RAF



RAF

Order Code:

(code is blank)

<<<

>>>

Contents

Finishes:

select a finish



Quote

[\[How to create part numbers\]](#)

[\[Material Specifications\]](#)

| SELECT | PART NO. | LENGTH |
|-----------------------|----------|--------|
| <input type="radio"/> | 4530A | 7/32 |
| <input type="radio"/> | 4530 | 1/4 |
| <input type="radio"/> | 4530T | 9/32 |
| <input type="radio"/> | 4531 | 5/16 |
| <input type="radio"/> | 4531T | 11/32 |
| <input type="radio"/> | 4532 | 3/8 |
| <input type="radio"/> | 4532T | 13/32 |
| <input type="radio"/> | 4533 | 7/16 |
| <input type="radio"/> | 4533T | 15/32 |
| <input type="radio"/> | 4534 | 1/2 |
| <input type="radio"/> | 4534T | 17/32 |
| <input type="radio"/> | 4535 | 9/16 |
| <input type="radio"/> | 4535T | 19/32 |
| <input type="radio"/> | 4536 | 5/8 |
| <input type="radio"/> | 4536T | 21/32 |
| <input type="radio"/> | 4537 | 11/16 |
| <input type="radio"/> | 4537T | 23/32 |
| <input type="radio"/> | 4538 | 3/4 |
| <input type="radio"/> | 4538T | 25/32 |
| <input type="radio"/> | 4539 | 13/16 |
| <input type="radio"/> | 4539T | 27/32 |
| <input type="radio"/> | 4540 | 7/8 |
| <input type="radio"/> | 4540T | 29/32 |

| SELECT | PART NO. | LENGTH |
|-----------------------|----------|--------|
| <input type="radio"/> | 4541 | 15/16 |
| <input type="radio"/> | 4541T | 31/32 |
| <input type="radio"/> | 4542 | 1" |
| <input type="radio"/> | 4543 | 1-1/16 |
| <input type="radio"/> | 4544 | 1-1/8 |
| <input type="radio"/> | 4545 | 1-3/16 |
| <input type="radio"/> | 4546 | 1-1/4 |
| <input type="radio"/> | 4547 | 1-5/16 |
| <input type="radio"/> | 4548 | 1-3/8 |
| <input type="radio"/> | 4549 | 1-7/16 |

| SELECT | PART NO. | LENGTH |
|-----------------------|----------|---------|
| <input type="radio"/> | 4550 | 1-1/2 |
| <input type="radio"/> | 4551 | 1-9/16 |
| <input type="radio"/> | 4552 | 1-5/8 |
| <input type="radio"/> | 4553 | 1-11/16 |
| <input type="radio"/> | 4554 | 1-3/4 |
| <input type="radio"/> | 4555 | 1-13/16 |
| <input type="radio"/> | 4556 | 1-7/8 |
| <input type="radio"/> | 4557 | 1-15/16 |
| <input type="radio"/> | 4558 | 2 |
| <input type="radio"/> | 4559 | 2-1/8 |
| <input type="radio"/> | 4560 | 2-1/4 |
| <input type="radio"/> | 4561 | 2-3/8 |
| <input type="radio"/> | 4562 | 2-1/2 |
| <input type="radio"/> | 4563 | 2-5/8 |
| <input type="radio"/> | 4564 | 2-3/4 |
| <input type="radio"/> | 4565 | 2-7/8 |
| <input type="radio"/> | 4566 | 3 |
| <input type="radio"/> | 4567 | 3-1/4 |
| <input type="radio"/> | 4568 | 3-1/2 |
| <input type="radio"/> | 4569 | 3-3/4 |
| <input type="radio"/> | 4570 | 4 |

| Select | CODE | THREAD |
|-----------------------|------|--------|
| <input type="radio"/> | 256 | 2-56 |
| <input type="radio"/> | 440 | 4-40 |
| <input type="radio"/> | 632 | 6-32 |
| <input type="radio"/> | 832 | 8-32 |

THREAD LENGTH CODE

| THREAD | A | B |
|--------|------|------|
| 2-56 | 3/16 | 5/32 |
| 4-40 | 1/4 | 3/16 |
| 6-32 | 3/8 | 1/4 |
| 8-32 | 7/16 | 3/8 |

In short lengths, "A" will be tapped to maximum depth

| Select | CODE | MATERIAL | RoHS |
|-----------------------|------|-----------------|------|
| <input type="radio"/> | AL | ALUMINUM | YES |
| <input type="radio"/> | B | BRASS | YES |
| <input type="radio"/> | SS | STAINLESS STEEL | YES |
| <input type="radio"/> | S | STEEL | YES |
| <input type="radio"/> | N | NYLON | YES |

Ordering Code

| | | | |
|--------|----------|---|--------|
| xxxx | xxx | x | x |
| | | | |
| | Thread | | Finish |
| Length | Material | | |

For non standard items please click [here](#)

RAF

© 1999 RAF Electronic Hardware All Rights Reserved

Seymour CT 06483 203 888-2133 Fax: 203 888-9860 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