

# 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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А