

1/4 HEX MALE-FEMALE STANDOFFS

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 «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.