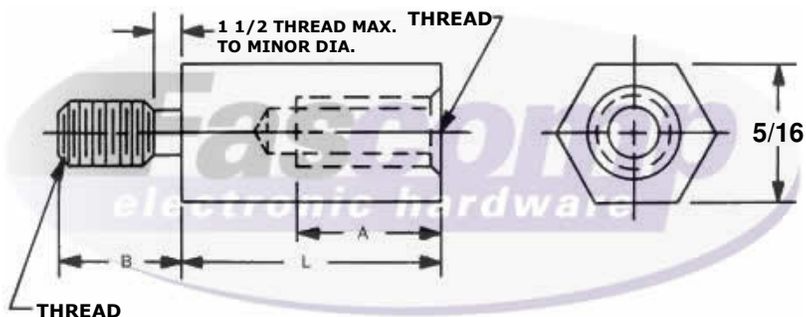


Hex Length Table	
FCXXXX	Length (L)
FC4571	1/4
FC4572	5/16
FC4573	3/8
FC4574	7/16
FC4575	1/2
FC4576	9/16
FC4577	5/8
FC4578	11/16
FC4579	3/4
FC4580	13/16
FC4581	7/8
FC4582	15/16
FC4583	1
FC4584	1-1/16
FC4585	1-1/8
FC4586	1-3/16
FC4587	1-1/4
FC4588	1-5/16
FC4589	1-3/8
FC4590	1-7/16
FC4591	1-1/2
FC4592	1-9/16
FC4593	1-5/8
FC4594	1-11/16
FC4595	1-3/4
FC4596	1-13/16
FC4597	1-7/8
FC4598	1-15/16
FC4599	2
FC4600	2-1/8
FC4601	2-1/4
FC4602	2-3/8
FC4603	2-1/2
FC4604	2-5/8
FC4605	2-3/4
FC4606	2-7/8
FC4607	3
FC4608	3-1/4
FC4609	3-1/2
FC4610	3-3/4
FC4611	4
FC4612	4-1/4
FC4613	4-1/2
FC4614	4-3/4
FC4615	5
FC4616	5-1/4
FC4617	5-1/2
FC4618	5-3/4
FC4619	6

## 5/16 Hex Male-Female Standoff



Create a part number:

Length	Thread	Material	Finish
FCXXXX	XXX	XX	XX
_____ - _____ - _____ - _____			

Thread			
Short lengths, 'A' tapped to maximum depth			
Thread Code (XXX)	Depth (A)	Length (B)	
440	1/4	3/16	
632	3/8	1/4	
832	7/16	3/8	
1032	1/2	3/8	

Material	
Material Code (XX)	
A	Aluminum
B	Brass
S	Steel
SS	Stainless Steel
N	Nylon

Compatible Finish	
A, B, S, SS	0 - Plain
B, S	5 - Nickel Plate (QQ-N-290)
A	6 - Iridite #14 Gold (MIL-C-5541E)
A	7 - Iridite Clear (MIL-C-5541E)
A	9 - Alodine 1200
B, S	12 - Zinc Clear (ASTM-B-633)
B, S	16 - Electro Tin (MIL-T-10727 TYPE 1)
SS	20 - Passivation (MIL-F-14072D)
A	22 - Clear Anodize (MIL-A-8625-TYPE2) (Sulphuric) Hot Water Seal (Clear)
A	24 - Black Anodize (MIL-A-8625)
B, S, SS	26 - Black Oxide
B, S	28 - Zinc Yellow (ASTM-B-633)

**Tolerances Unless otherwise Specified**  
 .xxx +/- .005  
 .xx +/- .010  
 Angular +/- 1 Degree  
 Linear +/- .005  
**Break all sharp edges**



Fascomp Electronic Hardware  
 7814 Kingspointe Pkwy  
 Orlando, FL 32819  
 www.fascomp.com  
 Tel: (407) 226-2112  
 Fax: (407) 226-3370

Source Control Drawing:  
 To be produced by  
 Fascomp Electronic Hardware

This document is the property of Fascomp Inc. and shall not be reproduced, distributed, or used as a basis for manufacturing without written permission from Fascomp Inc.

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