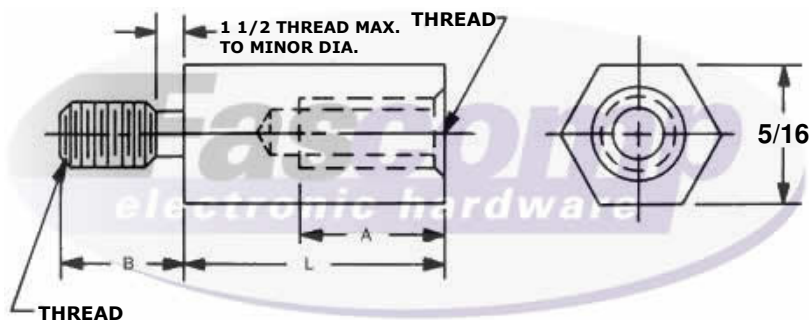


Hex Length Table		
✓ FCXXXX	Length (L)	
FC4571	1/4	
FC4572	5/16	
FC4573	3/8	
FC4574	7/16	
FC4575	1/2	
FC4576	9/16	
FC4577	5/8	
FC4578	11/16	
FC4579	3/4	
FC4580	13/16	
FC4581	7/8	
FC4582	15/16	
FC4583	1	
FC4584	1-1/16	
FC4585	1-1/8	
FC4586	1-3/16	
FC4587	1-1/4	
FC4588	1-5/16	
FC4589	1-3/8	
FC4590	1-7/16	
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	

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

✓ 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)	



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.

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9