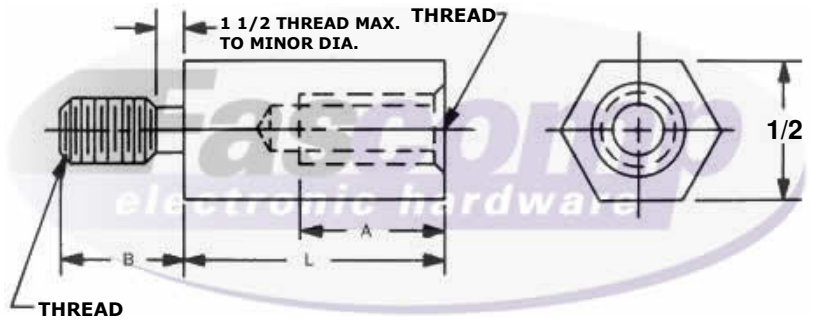


Hex Length Table		
FCXXXX	Length (L)	
FC4669	1/4	
FC4670	5/16	
FC4671	3/8	
FC4672	7/16	
FC4673	1/2	
FC4674	9/16	
FC4675	5/8	
FC4676	11/16	
FC4677	3/4	
FC4678	13/16	
FC4679	7/8	
FC4680	15/16	
FC4681	1	
FC4682	1-1/16	
FC4683	1-1/8	
FC4684	1-3/16	
FC4685	1-1/4	
FC4686	1-5/16	
FC4687	1-3/8	
FC4688	1-7/16	
FC4689	1-1/2	
FC4690	1-9/16	
FC4691	1-5/8	
FC4692	1-11/16	
FC4693	1-3/4	
FC4694	1-13/16	
FC4695	1-7/8	
FC4696	1-15/16	
FC4697	2	
FC4698	2-1/8	
FC4699	2-1/4	
FC4700	2-3/8	
FC4701	2-1/2	
FC4702	2-5/8	
FC4703	2-3/4	
FC4704	2-7/8	
FC4705	3	
FC4706	3-1/4	
FC4707	3-1/2	
FC4708	3-3/4	
FC4709	4	
FC4710	4-1/4	
FC4711	4-1/2	
FC4712	4-3/4	
FC4713	5	
FC4714	5-1/4	
FC4715	5-1/2	
FC4716	5-3/4	
FC4717	6	

1/2 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)	
1032	1/2	3/8	
1224	1/2	3/8	
2520	5/8	1/2	
3118	5/8	1/2	

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)



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

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

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