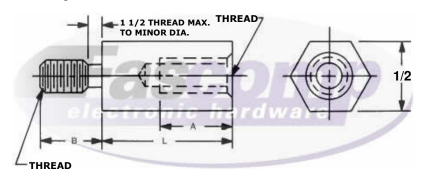
FCXXXX Length (L) FC4669 1/4 FC4670 5/16 FC4671 3/8 FC4672 7/16 FC4673 1/2 FC4674 9/16 FC4675 5/8 FC4676 11/16 FC4677 3/4 FC4678 13/16 FC4679 7/8 FC4680 15/16
FC4670 5/16 FC4671 3/8 FC4672 7/16 FC4673 1/2 FC4674 9/16 FC4675 5/8 FC4676 11/16 FC4677 3/4 FC4678 13/16 FC4679 7/8
FC4671 3/8 FC4672 7/16 FC4673 1/2 FC4674 9/16 FC4675 5/8 FC4676 11/16 FC4677 3/4 FC4678 13/16 FC4679 7/8
FC4672 7/16 FC4673 1/2 FC4674 9/16 FC4675 5/8 FC4676 11/16 FC4677 3/4 FC4678 13/16 FC4679 7/8
FC4673 1/2 FC4674 9/16 FC4675 5/8 FC4676 11/16 FC4677 3/4 FC4678 13/16 FC4679 7/8
FC4674 9/16 FC4675 5/8 FC4676 11/16 FC4677 3/4 FC4678 13/16 FC4679 7/8
FC4675 5/8 FC4676 11/16 FC4677 3/4 FC4678 13/16 FC4679 7/8
FC4676 11/16 FC4677 3/4 FC4678 13/16 FC4679 7/8
FC4677 3/4 FC4678 13/16 FC4679 7/8
FC4678 13/16 FC4679 7/8
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
FC4702 2-3/8
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	
		1		
	-			

Thread Short lengths, 'A' tapped to maximum depth				
1	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)				
	Α	Aluminum		
	В	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

1	Compatible Finish		
	A, B, S, SS	0 - Plain	
	B, S	5 - Nickel Plate (QQ-N-290)	
	Α	6 - Iridite #14 Gold (MIL-C-5541E)	
	Α	7 - Iridite Clear (MIL-C-5541E)	
	Α	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)	
	А	22 - Clear Anodize (MIL-A-8625-TYPE2) (Sulphuric) Hot Water Seal (Clear)	
	Α	24 - Black Anodize (MIL-A-8625)	
	B, S. SS	26 - Black Oxide	
	B, S	28 - Zinc Yellow (ASTM-B-633)	



Source Contral 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» (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