

# Plain Thumb Screws



**Create a part number:**

<b>Length</b>	<b>Material</b>	<b>Finish</b>
FCXXXX	XX	XX
_____ - _____ - _____		

Length Table						
FCXXXX	Thread	A +.020 -.000	B +.015 -.015	C +.015 -.015	D +.010 -.010	
FC7120	4-40	5/16	3/16	1/2	5/16	
FC7121	4-40	5/16	3/16	9/16	3/8	
FC7122	4-40	5/16	3/16	5/8	7/16	
FC7123	4-40	5/16	3/16	11/16	1/2	
FC7124	6-32	5/16	3/16	1/2	5/16	
FC7125	6-32	5/16	3/16	9/16	3/8	
FC7126	6-32	5/16	3/16	5/8	7/16	
FC7127	6-32	5/16	3/16	11/16	1/2	
FC7128	8-32	3/8	3/16	9/16	3/8	
FC7129	8-32	3/8	3/16	5/8	7/16	
FC7130	8-32	3/8	3/16	11/16	1/2	
FC7131	8-32	3/8	3/16	3/4	9/16	
FC7132	8-32	3/8	3/16	13/16	5/8	
FC7133	10-32	7/16	3/16	9/16	3/8	
FC7134	10-32	7/16	3/16	5/8	7/16	
FC7135	10-32	7/16	3/16	11/16	1/2	
FC7136	10-32	7/16	3/16	3/4	9/16	
FC7137	10-32	7/16	3/16	13/16	5/8	
FC7138	1/4-20	1/2	1/4	3/4	1/2	
FC7139	1/4-20	1/2	1/4	13/16	9/16	
FC7140	1/4-20	1/2	1/4	7/8	5/8	
FC7141	1/4-20	1/2	1/4	15/16	11/16	
FC7142	1/4-20	1/2	1/4	1	3/4	

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

Compatible Finish (XX)	
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**



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.

Source Control Drawing:  
To be produced by  
Fascomp Electronic Hardware

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