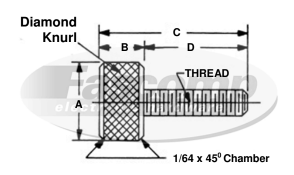
Plain Thumb Screws



Create a part number:					
Length	Material	Finish			
FCXXXX	XX	XX			
		<u> </u>			

Length Table						
1	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)				
	Α	Aluminum		
	В	Brass		
	S	Steel		
	SS	Stainless Steel		

1	Compatible Finish (XX)				
	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)			

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 «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001:
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина,

дом 2, корпус 4, литера А.