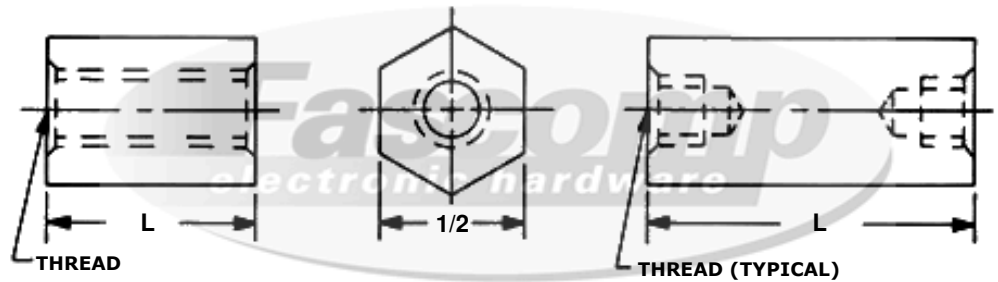


Hex Code Table		
✓ FCXXXX	Length (L)	
FC2999	1/8	
FC2300	3/16	
FC2301	1/4	
FC2302	5/16	
FC2303	3/8	
FC2304	7/16	
FC2305	1/2	
FC2306	9/16	
FC2307	5/8	
FC2308	11/16	
FC2309	3/4	
FC2310	13/16	
FC2311	7/8	
FC2312	15/16	
FC2313	1	
FC2314	1-1/16	
FC2315	1-1/8	
FC2316	1-3/16	
FC2317	1-1/4	
FC2318	1-5/16	
FC2319	1-3/8	
FC2320	1-7/16	
FC2321	1-1/2	
FC2322	1-9/16	
FC2323	1-5/8	
FC2324	1-11/16	
FC2325	1-3/4	
FC2326	1-13/16	
FC2327	1-7/8	
FC2328	1-15/16	
FC2329	2	
FC2330	2-1/8	
FC2331	2-1/4	
FC2332	2-3/8	
FC2333	2-1/2	
FC2334	2-5/8	
FC2335	2-3/4	
FC2336	2-7/8	
FC2337	3	
FC2338	3-1/4	
FC2339	3-1/2	
FC2340	3-3/4	
FC2341	4	
FC2342	4-1/4	
FC2343	4-1/2	
FC2344	4-3/4	
FC2345	5	
FC2346	5-1/4	
FC2347	5-1/2	
FC2348	5-3/4	
FC2349	6	

# 1/2 Hex Female Standoff



Create a part number:

Length	Thread	Material	Finish
FCXXXX	XXX	XX	XX
_____ - _____ - _____ - _____			

✓ Thread Code (XXX)	Thread		
	Tapped Thru		Longer Parts
	A, B, S	SS	Blind Tap Depth
632	1	1	3/8
832	1	1	7/16
1032	1-1/8	1	1/2
1224	1-1/8	1	1/2
2520	1-1/4	1-1/4	5/8

Aluminum (A), Brass (B), Steel (S), Stainless Steel (SS)

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 «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](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.