

| 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              |             |       |                 |  |
|---------------------|-------------|-------|-----------------|--|
| ✓ Thread Code (XXX) | 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.