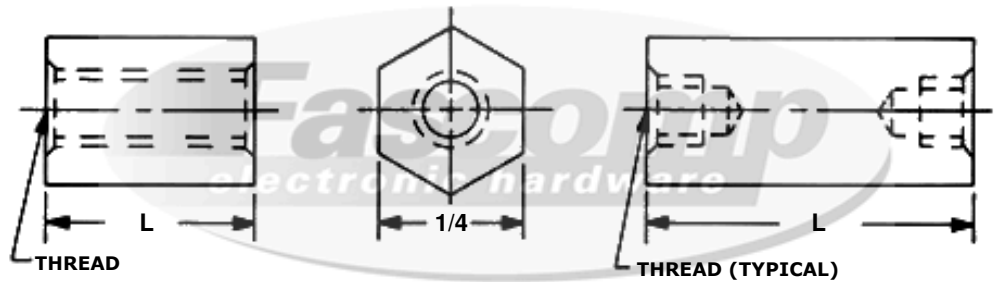


# 1/4 Hex Female Standoff

| Hex Code Table |            |
|----------------|------------|
| ✓ FCXXXX       | Length (L) |
| FC2098         | 1/8        |
| FC2099         | 3/16       |
| FC2100         | 1/4        |
| FC2101         | 5/16       |
| FC2102         | 3/8        |
| FC2103         | 7/16       |
| FC2104         | 1/2        |
| FC2105         | 9/16       |
| FC2106         | 5/8        |
| FC2107         | 11/16      |
| FC2108         | 3/4        |
| FC2109         | 13/16      |
| FC2110         | 7/8        |
| FC2111         | 15/16      |
| FC2112         | 1          |
| FC2113         | 1-1/16     |
| FC2114         | 1-1/8      |
| FC2115         | 1-3/16     |
| FC2116         | 1-1/4      |
| FC2117         | 1-5/16     |
| FC2118         | 1-3/8      |
| FC2119         | 1-7/16     |
| FC2120         | 1-1/2      |
| FC2121         | 1-9/16     |
| FC2122         | 1-5/8      |
| FC2123         | 1-11/16    |
| FC2124         | 1-3/4      |
| FC2125         | 1-13/16    |
| FC2126         | 1-7/8      |
| FC2127         | 1-15/16    |
| FC2128         | 2          |
| FC2129         | 2-1/8      |
| FC2130         | 2-1/4      |
| FC2131         | 2-3/8      |
| FC2132         | 2-1/2      |
| FC2133         | 2-5/8      |
| FC2134         | 2-3/4      |
| FC2135         | 2-7/8      |
| FC2136         | 3          |
| FC2137         | 3-1/4      |
| FC2138         | 3-1/2      |
| FC2139         | 3-3/4      |
| FC2140         | 4          |
| FC2141         | 4-1/4      |
| FC2142         | 4-1/2      |
| FC2143         | 4-3/4      |
| FC2144         | 5          |
| FC2145         | 5-1/4      |
| FC2146         | 5-1/2      |
| FC2147         | 5-3/4      |
| FC2148         | 6          |



## 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 |
|   | 440               | 1           | 3/4 | 1/4             |
|   | 632               | 1           | 1   | 3/8             |
|   | 832               | 1           | 1   | 7/16            |
|   | 1032              | 1-1/8       | 1   | 1/2             |

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.