

# 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)  |



Fascomp Electronic Hardware  
 7814 Kingspointe Pkwy  
 Orlando, FL 32819  
 www.fascomp.com  
 Tel: (407) 226-2112  
 Fax: (407) 226-3370

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.

## Данный компонент на территории Российской Федерации

### Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

### Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9