



# 3/16 Hex Female Standoff



| Hex Code Table |        |            |
|----------------|--------|------------|
| ✓              | FCXXXX | Length (L) |
|                | FC2051 | 1/8        |
|                | FC2052 | 3/16       |
|                | FC2053 | 1/4        |
|                | FC2054 | 5/16       |
|                | FC2055 | 3/8        |
|                | FC2056 | 7/16       |
|                | FC2057 | 1/2        |
|                | FC2058 | 9/16       |
|                | FC2059 | 5/8        |
|                | FC2060 | 11/16      |
|                | FC2061 | 3/4        |
|                | FC2062 | 13/16      |
|                | FC2063 | 7/8        |
|                | FC2064 | 15/16      |
|                | FC2065 | 1          |
|                | FC2066 | 1-1/16     |
|                | FC2067 | 1-1/8      |
|                | FC2068 | 1-3/16     |
|                | FC2069 | 1-1/4      |
|                | FC2070 | 1-5/16     |
|                | FC2071 | 1-3/8      |
|                | FC2072 | 1-7/16     |
|                | FC2073 | 1-1/2      |
|                | FC2074 | 1-9/16     |
|                | FC2075 | 1-5/8      |
|                | FC2076 | 1-11/16    |
|                | FC2077 | 1-3/4      |
|                | FC2078 | 1-13/16    |
|                | FC2079 | 1-7/8      |
|                | FC2080 | 1-15/16    |
|                | FC2081 | 2          |
|                | FC2082 | 2-1/16     |
|                | FC2083 | 2-1/8      |
|                | FC2084 | 2-3/16     |
|                | FC2085 | 2-1/4      |
|                | FC2086 | 2-5/16     |
|                | FC2087 | 2-3/8      |
|                | FC2088 | 2-7/16     |
|                | FC2089 | 2-1/2      |
|                | FC2090 | 2-9/16     |
|                | FC2091 | 2-5/8      |
|                | FC2092 | 2-11/16    |
|                | FC2093 | 2-3/4      |
|                | FC2094 | 2-13/16    |
|                | FC2095 | 2-7/8      |
|                | FC2096 | 2-15/16    |
|                | FC2097 | 3          |

## 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 |
| 256                 | 3/4         | 5/8 | 3/16            |
| 440                 | 1           | 3/4 | 1/4             |

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.

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



## JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели,  
кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: [ocean@oceanchips.ru](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А