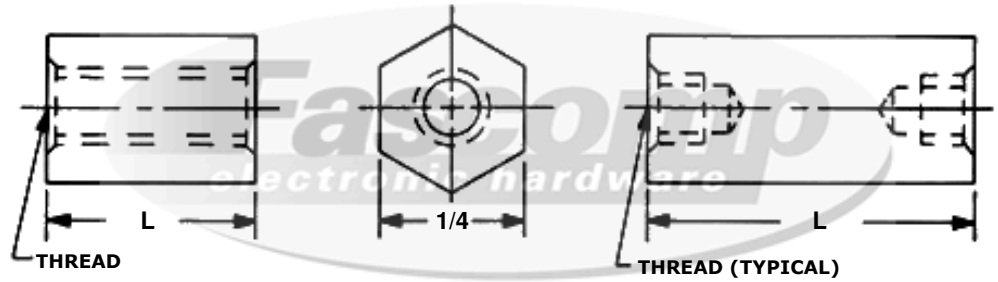


1/4 Hex Female Standoff

| 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.

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

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

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