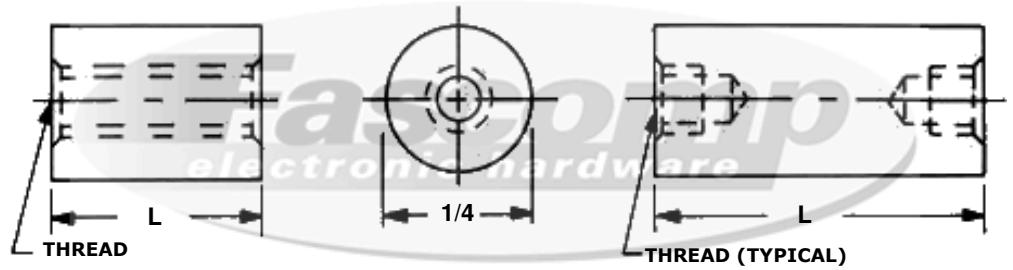


# 1/4 Round Female Standoff

| Hex Code Table |            |
|----------------|------------|
| FCXXXX         | Length (L) |
| FC1678         | 1/8        |
| FC1679         | 3/16       |
| FC1680         | 1/4        |
| FC1681         | 5/16       |
| FC1682         | 3/8        |
| FC1683         | 7/16       |
| FC1684         | 1/2        |
| FC1685         | 9/16       |
| FC1686         | 5/8        |
| FC1687         | 11/16      |
| FC1688         | 3/4        |
| FC1689         | 13/16      |
| FC1690         | 7/8        |
| FC1691         | 15/16      |
| FC1692         | 1          |
| FC1693         | 1-1/16     |
| FC1694         | 1-1/8      |
| FC1695         | 1-3/16     |
| FC1696         | 1-1/4      |
| FC1697         | 1-5/16     |
| FC1698         | 1-3/8      |
| FC1699         | 1-7/16     |
| FC1700         | 1-1/2      |
| FC1701         | 1-9/16     |
| FC1702         | 1-5/8      |
| FC1703         | 1-11/16    |
| FC1704         | 1-3/4      |
| FC1705         | 1-13/16    |
| FC1706         | 1-7/8      |
| FC1707         | 1-15/16    |
| FC1708         | 2          |
| FC1709         | 2-1/8      |
| FC1710         | 2-1/4      |
| FC1711         | 2-3/8      |
| FC1712         | 2-1/2      |
| FC1713         | 2-5/8      |
| FC1714         | 2-3/4      |
| FC1715         | 2-7/8      |
| FC1716         | 3          |
| FC1717         | 3-1/4      |
| FC1718         | 3-1/2      |
| FC1719         | 3-3/4      |
| FC1720         | 4          |
| FC1721         | 4-1/4      |
| FC1722         | 4-1/2      |
| FC1723         | 4-3/4      |
| FC1724         | 5          |
| FC1725         | 5-1/4      |
| FC1726         | 5-1/2      |
| FC1727         | 5-3/4      |
| FC1728         | 6          |



Create a part number:

| Length                        | Thread | Material | Finish |
|-------------------------------|--------|----------|--------|
| FCXXXX                        | XXX    | XX       | XX     |
| _____ - _____ - _____ - _____ |        |          |        |

|   | Thread               |             |     |                 |
|---|----------------------|-------------|-----|-----------------|
|   | Thread Code<br>(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)<br>(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 «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