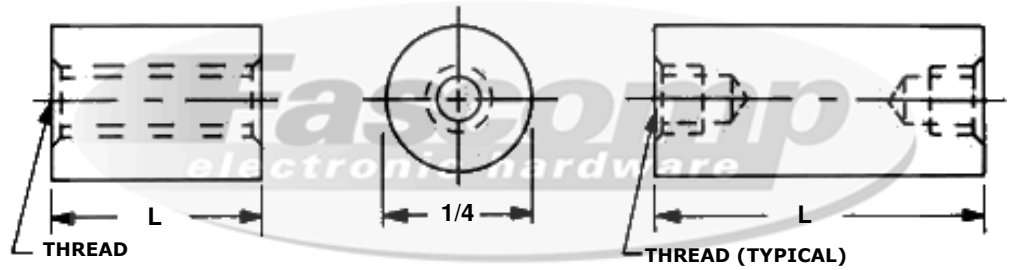


1/4 Round Female Standoff

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 (XXX)	Tapped Thru	
		A, B, S	SS
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 «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