

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)



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