

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.

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9