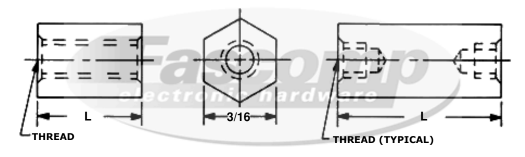


	Hex Code 7	Гable
	FCXXXX	Length (L)
	FC2051	1/8
	FC2052	3/16
	FC2053	1/4
	FC2054	5/16
	FC2055	3/8
	FC2056	7/16
	FC2057	1/2
	FC2058	9/16
	FC2059	5/8
	FC2060	11/16
	FC2061	3/4
L	FC2062	13/16
	FC2063	7/8
	FC2064	15/16
	FC2065	1
	FC2066	1-1/16
	FC2067	1-1/8
	FC2068	1-3/16
	FC2069	1-1/4
	FC2070	1-5/16
	FC2071	1-3/8
	FC2072	1-7/16
	FC2073	1-1/2
	FC2074	1-9/16
	FC2075	1-5/8
	FC2076	1-11/16
	FC2077	1-3/4
	FC2078	1-13/16
	FC2079	1-7/8
	FC2080	1-15/16
	FC2081	2
	FC2082	2-1/16
	FC2083	2-1/8
	FC2084	2-3/16
	FC2085	2-1/4
	FC2086	2-5/16
L	FC2087	2-3/8
	FC2088	2-7/16
	FC2089	2-1/2
	FC2090	2-9/16
	FC2091	2-5/8
L	FC2092	2-11/16
	FC2093	2-3/4
	FC2094	2-13/16
	FC2095	2-7/8
	FC2096	2-15/16
	FC2097	3

3/16 Hex Female Standoff



Create a part number:			
Length	Thread	Material	Finish
FCXXXX	XXX	XX	XX
FUXXXX	XXX	XX	**
			_

	Thread				
	Thread Code	Tapped Thru		Longer Parts	
1	(XXX)	A, B, S	SS	Blind Tap Depth	
	256	3/4	5/8	3/16	
	440	1	3/4	1/4	

Aluminum (A), Brass (B), Steel (S), Stainless Steel (SS)

Material			
V	Material Code (XX)		
	Α	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

1		Compatible Finish
	A, B, S, SS	0 - Plain
	B, S	5 - Nickel Plate (QQ-N-290)
	Α	6 - Iridite #14 Gold (MIL-C-5541E)
	Α	7 - Iridite Clear (MIL-C-5541E)
	Α	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)
	А	22 - Clear Anodize (MIL-A-8625-TYPE2) (Sulphuric) Hot Water Seal (Clear)
	Α	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.

ПОСТАВКА ЭЛЕКТРОННЫХ КОМПОНЕНТОВ

Общество с ограниченной ответственностью «МосЧип» ИНН 7719860671 / КПП 771901001 Адрес: 105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107

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_6 moschip.ru_4 moschip.ru_9