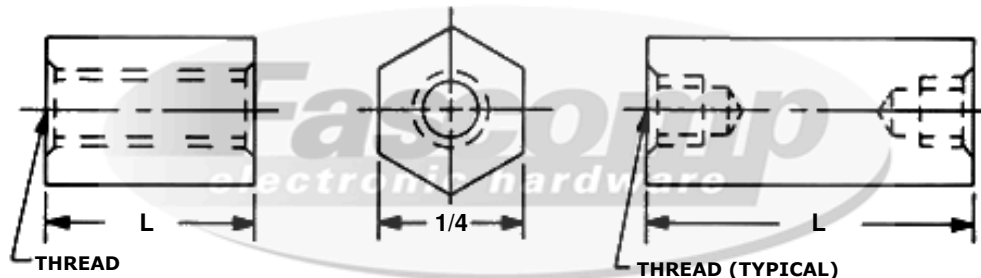


1/4 Hex Female Standoff

| 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 «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.