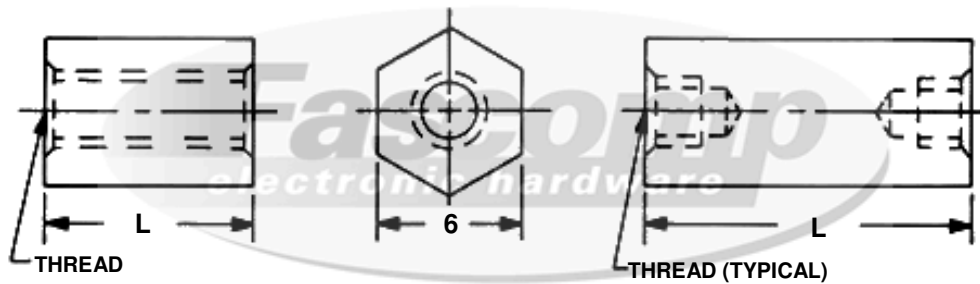


# Metric 6mm Hex Female Standoff



| Length Table |            |  |
|--------------|------------|--|
| ✓ FMXXXX     | Length (L) |  |
| FM1300       | 3          |  |
| FM1301       | 4          |  |
| FM1302       | 5          |  |
| FM1303       | 6          |  |
| FM1304       | 7          |  |
| FM1305       | 8          |  |
| FM1306       | 9          |  |
| FM1307       | 10         |  |
| FM1308       | 11         |  |
| FM1309       | 12         |  |
| FM1310       | 13         |  |
| FM1311       | 14         |  |
| FM1312       | 15         |  |
| FM1313       | 16         |  |
| FM1314       | 17         |  |
| FM1315       | 18         |  |
| FM1316       | 19         |  |
| FM1317       | 20         |  |
| FM1318       | 21         |  |
| FM1319       | 22         |  |
| FM1320       | 23         |  |
| FM1321       | 24         |  |
| FM1322       | 25         |  |
| FM1323       | 28         |  |
| FM1324       | 31         |  |
| FM1325       | 34         |  |
| FM1326       | 37         |  |
| FM1327       | 40         |  |
| FM1328       | 43         |  |
| FM1329       | 46         |  |
| FM1330       | 49         |  |
| FM1331       | 52         |  |

**Create a part number:**

| Length                                                                  | Thread | Material | Finish |
|-------------------------------------------------------------------------|--------|----------|--------|
| FMXXXX                                                                  | XXXX   | XX       | XX     |
| <hr style="border: none; border-top: 1px solid black; margin: 5px 0;"/> |        |          |        |

| Thread        |             |    |                 |  |
|---------------|-------------|----|-----------------|--|
| ✓ Thread Code | Tapped Thru |    | Longer Parts    |  |
| (XXX)         | A, B, S     | SS | Blind Tap Depth |  |
| 3005          | 25          | 19 | 6.3             |  |
| 3506          | 25          | 25 | 9.5             |  |
| 4007          | 25          | 25 | 11.1            |  |

| Material             |                 |  |
|----------------------|-----------------|--|
| ✓ Material Code (XX) |                 |  |
| A                    | Aluminum        |  |
| B                    | Brass           |  |
| S                    | Steel           |  |
| SS                   | Stainless Steel |  |

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

**Tolerances**  
**Unless otherwise Specified**  
 .xxx +/- .13mm  
 .xx +/- .26mm  
 Angular +/- 1 Degree  
 Linear +/- .13mm  
**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) |  |
| A                   | 24 - Black Anodize (MIL-A-8625)       |  |
| B, S, SS            | 26 - Black Oxide                      |  |
| B, S                | 28 - Zinc Yellow (ASTM-B-633)         |  |



Source Contral 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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А