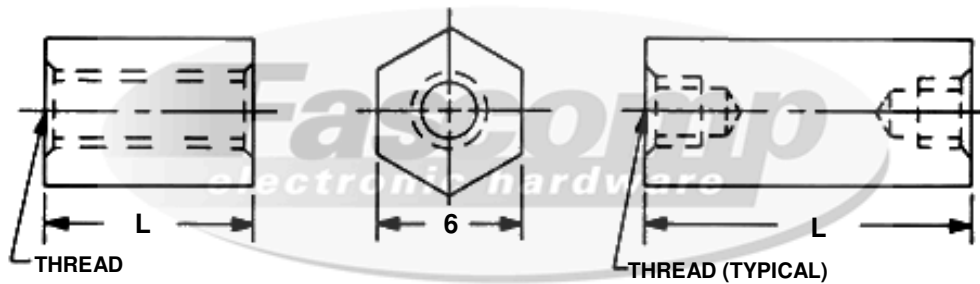


Metric 6mm Hex Female Standoff



| 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 Contrl 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