

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 |
| <div style="border-top: 1px solid black; border-bottom: 1px solid black; border-left: 1px solid black; border-right: 1px solid black; width: 100%;"></div> | | | |

| 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 «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.