

Hex Thumb Nut



1/64 x 45° Chamber

Create a part number:

| Length | Material | Finish |
|-----------------------|----------|--------|
| FCXXXX | XX | XX |
| _____ - _____ - _____ | | |

Length Table

| FCXXXX | Thread | A +.020 -.020 | B +.015 -.015 | C Ref | D +.010 -.010 | E +.031 -.031 |
|--------|---------|---------------------|---------------------|----------|---------------------|---------------------|
| FC7219 | 2-56 | 1/4 | 1/8 | 1/4 | 1/8 | 3/16 |
| FC7220 | 4-40 | 5/16 | 1/8 | 1/4 | 1/8 | 1/4 |
| FC7221 | 6-32 | 3/8 | 1/8 | 9/32 | 5/32 | 11/32 |
| FC7222 | 8-32 | 7/16 | 1/8 | 9/32 | 5/32 | 3/8 |
| FC7223 | 10-24 | 1/2 | 5/32 | 11/32 | 3/16 | 13/32 |
| FC7224 | 10-32 | 1/2 | 5/32 | 11/32 | 3/16 | 13/32 |
| FC7225 | 1/4-20 | 9/16 | 5/32 | 3/8 | 7/32 | 15/32 |
| FC7226 | 5/16-18 | 5/8 | 3/16 | 13/32 | 7/32 | 17/32 |
| FC7227 | 3/8-16 | 3/4 | 7/32 | 15/32 | 1/4 | 5/8 |

Material

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

Compatible Finish (XX)

| Compatible Finish (XX) | |
|------------------------|---|
| 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) |

Tolerances

Unless otherwise Specified

.xxx +/- .005

.xx +/- .010

Angular +/- 1 Degree

Linear +/- .005

Break all sharp edges

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.



Source Control Drawing:
To be produced by
Fascomp Electronic Hardware

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