

RoHS



KF22X Series

Right Angle PCB Mount .318" Footprint with Ferrite

KF22X Series Dimensions

Pictured with Board Lock Option, Dimensions in mm



| Shell Size | In mm | | | |
|------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| | A | A1 | B | C |
| 9 (E) | ±.010 ±.025 | ±.010 ±.025 | ±.005 ±.013 | ±.015 ±.038 |
| 15 (A) | .643 16.33 | .666 16.92 | .984 24.99 | 1.213 30.81 |
| 25 (B) | .971 24.66 | .994 25.25 | 1.312 33.32 | 1.541 39.14 |
| 37 (C) | 1.511 38.38 | 1.534 38.96 | 1.852 47.04 | 2.088 53.04 |
| | 2.159 54.84 | 2.182 55.42 | 2.500 63.50 | 2.729 69.32 |

A = Exterior of Female Shell (S) A1 = Interior of Male Shell (P)

FERRITE D-SUBMINIATURE

KF22X Series

Documentation & Ordering Information

| | | |
|--|--|--|
| | | |
| | | |

Kycon Part #

Part Number Builder

| | | | | | |
|--------|------------|--------------|----------------------|------------------------------|----------------|
| Series | Shell Size | Contact Type | PCB Mounting Options | Front Panel Mounting Options | Plating Option |
|--------|------------|--------------|----------------------|------------------------------|----------------|

Series

KF22X - D-Subminiature Connector, .318" Footprint with Ferrite

Shell Size-Contact Option

E - 9 Contacts

A - 15 Contacts

B - 25 Contacts

C - 37 Contacts

Contact Type

P - Pin Contact (Plug)

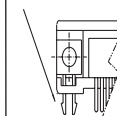
S - Socket Contact (Receptacle)

PC Board Mounting Option

N Option



Grounding Bracket



Front Panel Mounting Option

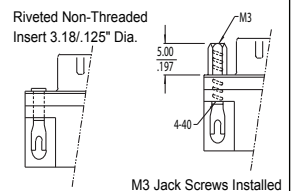
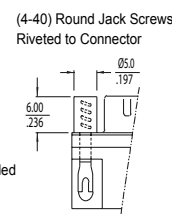
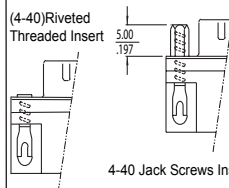
Standard

J Option

R Option

T Option

JM Option



Plating Option

Blank - Gold Flash

15 - 15µ" Gold

30 - 30µ" Gold

Contact Kycon for other options

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