



## KF66X Series High Density Right Angle PCB Mount with Ferrite

### KF66X Series Dimensions

Pictured with Board Lock Option, Dimensions in mm



Shell Size	A	B	C	C1	D	E
	in mm	±.015 ±0.38	±.005 ±0.13	±.010 ±0.25	±.010 ±0.25	±.005 ±0.13
15 (E)	1.213 30.81	.984 24.99	.643 16.33	.666 16.92	.090 2.29	.010 0.25
26 (A)	1.541 39.14	1.312 33.32	.971 24.66	.994 25.25	.090 2.29	.020 0.51
44 (B)	2.088 53.04	1.852 47.04	1.511 38.38	1.534 38.96	.090 2.29	.020 0.51
62 (C)	2.729 69.32	2.500 63.50	2.159 54.84	2.182 55.42	.095 2.41	.023 0.58

C = Exterior of Female Shell (S) C1 = Interior of Male Shell (P)

Note: Please check D and E dimensions on 62 contacts.

## FERRITE D-SUBMINIATURE

### KF66X Series

#### Documentation & Ordering Information


#### Kycon Part #

#### Part Number Builder

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

#### Series

KF66X - High Density D-Subminiature Connector, Right Angle PCB Termination, .350" Footprint, with Ferrite

#### Shell Size-Contact Option

- E - 15 Contacts
- A - 26 Contacts
- B - 44 Contacts
- C - 62 Contacts

#### Contact Type

- P - Pin Contact (Plug)
- S - Socket Contact (Receptacle)

#### PC Board Mounting Option

##### N Option



#### Front Panel Mounting Option

Standard J Option



#### Plating Option

- Blank - Gold Flash
- 30 - 30µ" Gold

#### VESA Option

- Blank - Gold Flash
- VESA - VESA Compliant Version (E15S Only)

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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

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

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