



## Fxx\*1) S5SGy\*2) -K228

e.g. F37S5SG2-K228

\*1) xx No. of contacts 09, 15, 25 or 37

\*2) y for performance classes 1, 2 or 3  
(contact cycle for G1/G2/G3 = 500/200/50)

xx	A mm (Zoll)	B mm (Zoll)	C mm (Zoll)	∅E mm (Zoll)	∅F mm (Zoll)	G mm (Zoll)	H mm (Zoll)	J mm (Zoll)
09	30.8 (1.213)	16.4 (.646)	25 (.984)					
15	39.1 (1.539)	24.7 (.972)	33.3 (1.311)	∅ 1 (∅.039)	∅ 3 (∅.118)	10.7 (.421)	9.4 (.370)	2.54 (.100)
25	53 (2.087)	38.5 (1.516)	47.04 (1.852)					
37	69.3 (2.728)	54.9 (2.161)	63.5 (2.500)					

\*PCB hole patterns, ∅E, ∅F, G, H, J on supplement AM0024  
Inch Measurements in Brackets

No.	St.	Part	Type Description/Material	Surface plating/Colour/Class	Drawing-No.:
9	-	-	-	-	FCT electronic gmbh München
8	-	-	-	-	
7	-	-	-	-	
6	2	Clinch nut	KW 4-40 / Brass	tin plated	Measurement without tolerance acc. to ISO 2768-m
5	2	Snap-in bracket	PCB 1.6 (.063) / Bz	tin plated	
4	1	Plastic bracket	FKW1-4GS / plastic	black	Original: DIN A3- drawing as a file Scale 2:1
3	xx	Signal contact	S5S / Brass	G1/G2/G3	
2	1	Shell	Steel	tin plated	Replacement for: -
1	1	Insulator	PBTP (-55°C - +125°C)	black	
No. St. Part			Type Description/Material	Surface plating/Colour/Class	Drawing-No.:
			Sheet 1/1	Part-No.:	FxxS5SGy-K228
			Date	Name	Title
			Drawn	10.12.2003	Denzinger
Ch.-No. Rev.			Date	Name	Checked
			10.12.2003	Schiekofer	

COMMENT:  
ALL RIGHTS ARE RESERVED BY US FOR THIS DRAWING. WITHOUT  
OUR PRIOR CONSENT, IT MAY NEITHER BE DUPLICATED NOR MADE  
AVAILABLE TO A THIRD PARTY, AND IT ALSO MAY NOT BE  
IMPROPERLY USED BY THE RECEIVER, OR A THIRD PARTY.

D-Sub Miniature  
Connector

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