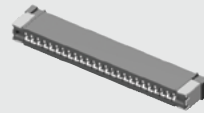
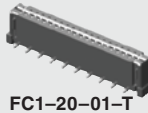
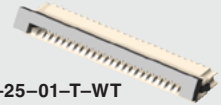


FC1-25-02-T-WT



ZF1-25-01-T-WT



FC1-20-01-T

ZF1-10-01-T-WT



(1.00 mm) .0394"

ZF1, FC1 SERIES

# FLAT FLEXIBLE CABLE (FFC) SOCKET

Mates with:  
FJ

## SPECIFICATIONS

For complete specifications and recommended PCB layouts see [www.samtec.com?ZF1](http://www.samtec.com?ZF1)

**Insulator Material:** Liquid Crystal Polymer  
**Contact Material:** Phosphor Bronze  
**Plating:** Sn over 40 μ" (1.02 μm) Ni  
**Weld Tab:** Phosphor Bronze  
**Operating Temp Range:** -55 °C to +105 °C  
**RoHS Compliant:** Yes

## PROCESSING

**Lead-Free Solderable:** Yes  
**SMT Lead Coplanarity:** (0.10 mm) .004" max

## RECOGNITIONS

For complete scope of recognitions see [www.samtec.com/quality](http://www.samtec.com/quality)



ZF1	NO. OF POSITIONS	LEAD STYLE	PLATING OPTION	WT	OPTION
	-05, -10, -15, -16, -20, -25, -30	-01 = Contact Bottom -02 = Contact Top (10 positions only)	-T = Matte Tin	-WT = Weld Tab	-TR = Tape & Reel Packaging

**APPLICATION**

**ALSO AVAILABLE (MOQ Required)**

- Other positions

**Note:** Some lengths, styles and options are non-standard, non-returnable.

Mates with:  
FJ

## SPECIFICATIONS

For complete specifications and recommended PCB layouts see [www.samtec.com?FC1](http://www.samtec.com?FC1)

**Insulator Material:** Liquid Crystal Polymer  
**Contact Material:** Phosphor Bronze  
**Plating:** Sn over 50 μ" (1.27 μm) Ni  
**Operating Temp Range:** -55 °C to +105 °C  
**Max Cycles:** 25 with FJ  
**RoHS Compliant:** Yes

## PROCESSING

**Lead-Free Solderable:** Yes  
**SMT Lead Coplanarity:** (0.10 mm) .004" max

## RECOGNITIONS

For complete scope of recognitions see [www.samtec.com/quality](http://www.samtec.com/quality)



FC1	NO. OF POSITIONS	LEAD STYLE	PLATING OPTION	OPTIONS
	-05, -10, -15, -20 & -25	-01 = Vertical -02 = Horizontal	-T = Tin	-LC = Locking Clip (Manual placement required) (-01 only) -WT = Weld Tab (-02 only) -K = (4.00 mm) .158" DIA Polyimide film Pick & Place Pad (-01 only) -TR = Tape & Reel Packaging

**ALSO AVAILABLE (MOQ Required)**

- Low insertion force contacts available

*Due to technical progress, all designs, specifications and components are subject to change without notice.*

**WWW.SAMTEC.COM**

*All parts within this catalog are built to Samtec's specifications.  
Customer specific requirements must be approved by Samtec and identified in a Samtec customer-specific drawing to apply.*

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