

FC1-25-02-T-WT

FC1-20-01-T

ZF1-25-01-T-WT

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

**-LC OPTION**

**-02**

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

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

[WWW.SAMTEC.COM](http://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 «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



#### Как с нами связаться

**Телефон:** 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

**Факс:** 8 (812) 320-02-42

**Электронная почта:** [org@eplast1.ru](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.