



(0.50 mm) .0197"

FJH SERIES

FLAT FLEXIBLE CABLE (FFC) JUMPER

SPECIFICATIONS

For complete specifications see www.samtec.com/FJH

- Conductor:** Tin Plated Copper
- Conductor Resistance:** 1000 Ω/km max
- Insulation Resistance:** 10 MΩ/km min (conductor-to-conductor)
- Dielectric Test:** 400 VAC during 1 minute (conductor-to-conductor)
- Temperature Rating:** -30 °C to +80 °C
- Voltage Rating:** 60 VAC
- RoHS Compliant:** Yes

Mates with:
ZF5S



ALSO AVAILABLE (MOQ Required)

- Other Lengths

| FJH | NO. OF POSITIONS | STYLE | LENGTH | STRIP LENGTH | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|-------------------------|------------------|---|---|-----|-------------|-------------|-----|-------------|-------------|-----|--------------|-------------|-----|--------------|--------------|-----|--------------|--------------|-----|--------------|--------------|-----|--------------|--------------|-----|--------------|-------------|
| | | | Length in inches | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | -10, -15, -20, -25, -30, -40, -43, -50 | -D = Double End -R = Reversed End | <p style="background-color: #333; color: white; padding: 2px;">-03.00 = (76.2 mm) 3.00"</p> <p style="background-color: #333; color: white; padding: 2px;">-06.00 = (152.4 mm) 6.00"</p> <p style="background-color: #333; color: white; padding: 2px;">-12.00 = (304.8 mm) 12.00"</p> <p style="background-color: #333; color: white; padding: 2px;">-24.00 = (609.6 mm) 24.00"</p> <p>(Standard Lengths)</p> | -4 = (4.00 mm) .157" | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th style="background-color: #333; color: white;">NO. OF POSITIONS</th> <th style="background-color: #333; color: white;">A</th> <th style="background-color: #333; color: white;">B</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="background-color: #333; color: white;">-10</td> <td>(5.50) .217</td> <td>(4.50) .177</td> </tr> <tr> <td style="background-color: #333; color: white;">-15</td> <td>(8.00) .315</td> <td>(7.00) .276</td> </tr> <tr> <td style="background-color: #333; color: white;">-20</td> <td>(10.50) .413</td> <td>(9.50) .374</td> </tr> <tr> <td style="background-color: #333; color: white;">-25</td> <td>(13.00) .512</td> <td>(12.00) .472</td> </tr> <tr> <td style="background-color: #333; color: white;">-30</td> <td>(15.50) .610</td> <td>(14.50) .571</td> </tr> <tr> <td style="background-color: #333; color: white;">-40</td> <td>(20.50) .807</td> <td>(19.50) .768</td> </tr> <tr> <td style="background-color: #333; color: white;">-43</td> <td>(22.00) .866</td> <td>(21.00) .827</td> </tr> <tr> <td style="background-color: #333; color: white;">-50</td> <td>(25.50) 1.00</td> <td>(24.50) 965</td> </tr> </tbody> </table> | | | | | NO. OF POSITIONS | A | B | -10 | (5.50) .217 | (4.50) .177 | -15 | (8.00) .315 | (7.00) .276 | -20 | (10.50) .413 | (9.50) .374 | -25 | (13.00) .512 | (12.00) .472 | -30 | (15.50) .610 | (14.50) .571 | -40 | (20.50) .807 | (19.50) .768 | -43 | (22.00) .866 | (21.00) .827 | -50 | (25.50) 1.00 | (24.50) 965 |
| NO. OF POSITIONS | A | B | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| -10 | (5.50) .217 | (4.50) .177 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| -15 | (8.00) .315 | (7.00) .276 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| -20 | (10.50) .413 | (9.50) .374 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| -25 | (13.00) .512 | (12.00) .472 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| -30 | (15.50) .610 | (14.50) .571 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| -40 | (20.50) .807 | (19.50) .768 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| -43 | (22.00) .866 | (21.00) .827 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| -50 | (25.50) 1.00 | (24.50) 965 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Notes:
Stiffener color will be blue or black at Samtec's discretion. Some sizes, 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

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 «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: org@lifeelectronics.ru