



(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																											
	-10, -15, -20, -25, -30, -40, -43, -50	-D = Double End -R = Reversed End	Length in inches -03.00 = (76.2 mm) 3.00" -06.00 = (152.4 mm) 6.00" -12.00 = (304.8 mm) 12.00" -24.00 = (609.6 mm) 24.00" (Standard Lengths)	-4 = (4.00 mm) .157"																											
<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>-D Style</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>-R Style</p> </div> </div>																															
		<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 style="background-color: #333; color: white;">(5.50) .217</td><td style="background-color: #333; color: white;">(4.50) .177</td></tr> <tr><td style="background-color: #333; color: white;">-15</td><td style="background-color: #333; color: white;">(8.00) .315</td><td style="background-color: #333; color: white;">(7.00) .276</td></tr> <tr><td style="background-color: #333; color: white;">-20</td><td style="background-color: #333; color: white;">(10.50) .413</td><td style="background-color: #333; color: white;">(9.50) .374</td></tr> <tr><td style="background-color: #333; color: white;">-25</td><td style="background-color: #333; color: white;">(13.00) .512</td><td style="background-color: #333; color: white;">(12.00) .472</td></tr> <tr><td style="background-color: #333; color: white;">-30</td><td style="background-color: #333; color: white;">(15.50) .610</td><td style="background-color: #333; color: white;">(14.50) .571</td></tr> <tr><td style="background-color: #333; color: white;">-40</td><td style="background-color: #333; color: white;">(20.50) .807</td><td style="background-color: #333; color: white;">(19.50) .768</td></tr> <tr><td style="background-color: #333; color: white;">-43</td><td style="background-color: #333; color: white;">(22.00) .866</td><td style="background-color: #333; color: white;">(21.00) .827</td></tr> <tr><td style="background-color: #333; color: white;">-50</td><td style="background-color: #333; color: white;">(25.50) 1.00</td><td style="background-color: #333; color: white;">(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.

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9