

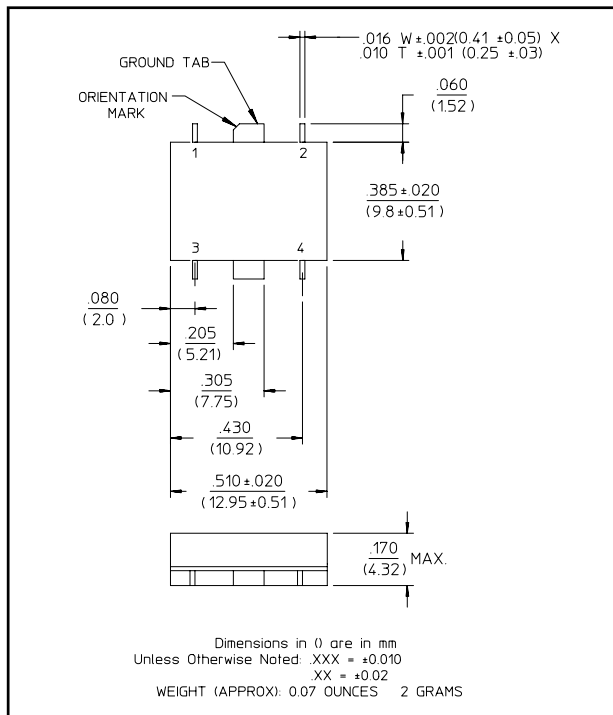
Features

- Octave Bandwidth
- Low VSWR: 1.2:1
- Impedance: 50 Ohms Nominal
- Input Power: 4 Watts Max. @ 25°C, Derated to 1 Watt @ 85°C
- MIL-STD-202 Screening Available

Description

3 dB Hybrids are ideal for dividing a signal into two signals of equal amplitude and a constant 90° or 180° phase differential and for Quadrature combining or performing summation/differential combining.

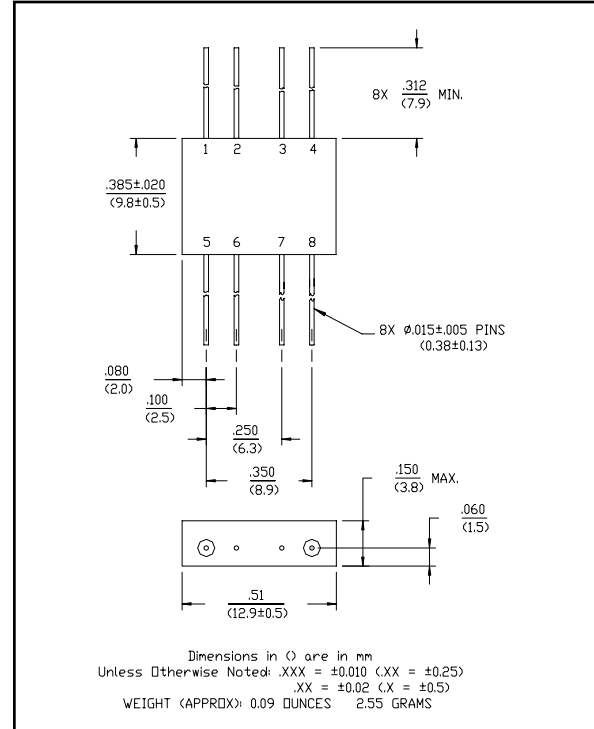
SF-1 (JHS-121)



Pin Configuration (JHS-121)

Pin No.	Function	Pin No.	Function
1	A	3	D
2	B	4	C

FP-2 (JH-121)



Pin Configuration (JH-121)

Pin No.	Function	Pin No.	Function
1	A	5	D
2	GND	6	GND
3	GND	7	GND
4	B	8	C

Electrical Specifications¹: $T_A = -55^{\circ}\text{C}$ to $+85^{\circ}\text{C}$

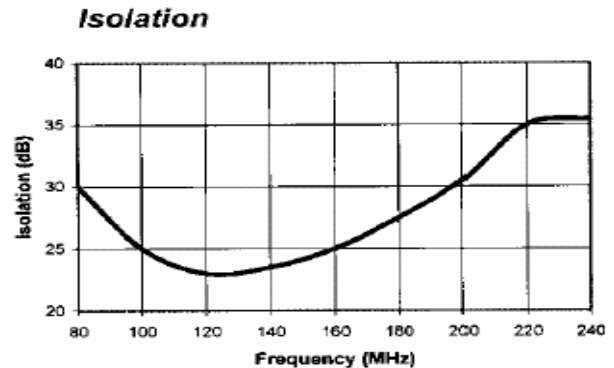
Parameter	Test Conditions	Frequency	Units	Min	Typ	Max
Insertion Loss ²	Less Coupling	100 - 200 MHz	dB	—	—	0.75
Isolation	—	100 - 200 MHz	dB	20	—	—
Amplitude Balance	—	100 - 200 MHz	dB	—	—	1.0
VSWR	—	100 - 200 MHz	Ratio	—	—	1.3:1
Deviation from Quadrature	—	100 - 200 MHz	°	—	—	3

- All specifications apply with 50 ohm source and load impedance.
 - Average of coupled output less 3 dB.
- This product contains elements protected by United States Patent Number 3,484,724

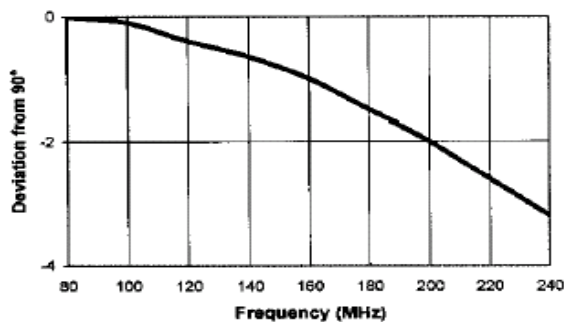
Phasing Diagram

IN \ OUT	A	B	C	D
A		ISO	0°	-90°
B	ISO		-90°	0°
C	0°	90°		ISO
D	-90°	0°	ISO	

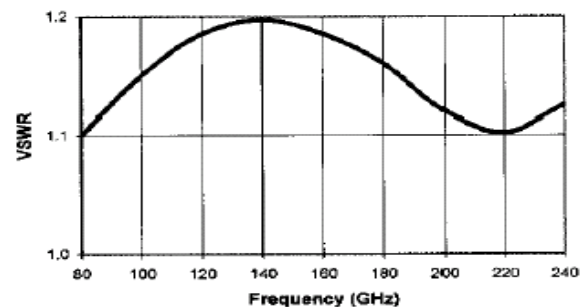
Typical Performance Curves



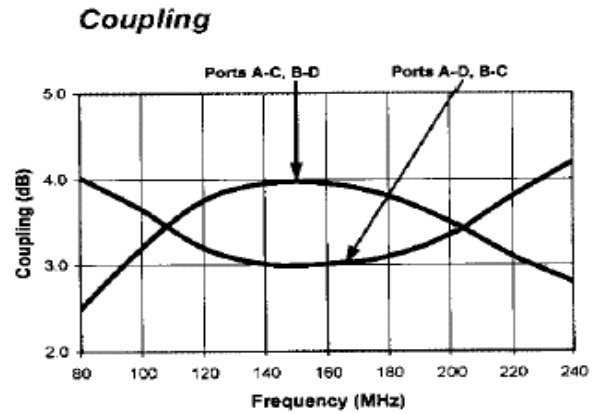
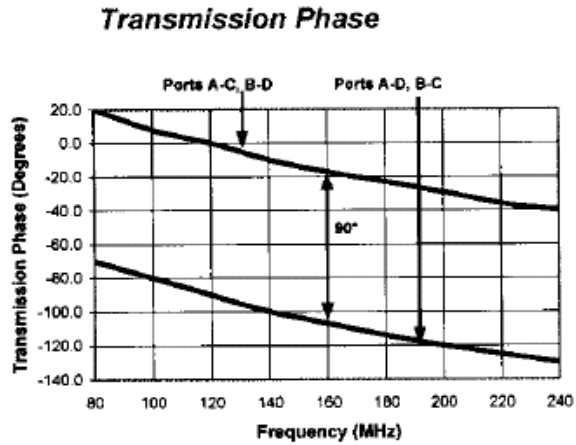
Deviation from Quadrature



VSWR



Typical Performance Curves



Ordering Information

Part Number	Package
JH-121 PIN	FP-2
JHS-121 PIN	SF-1



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

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