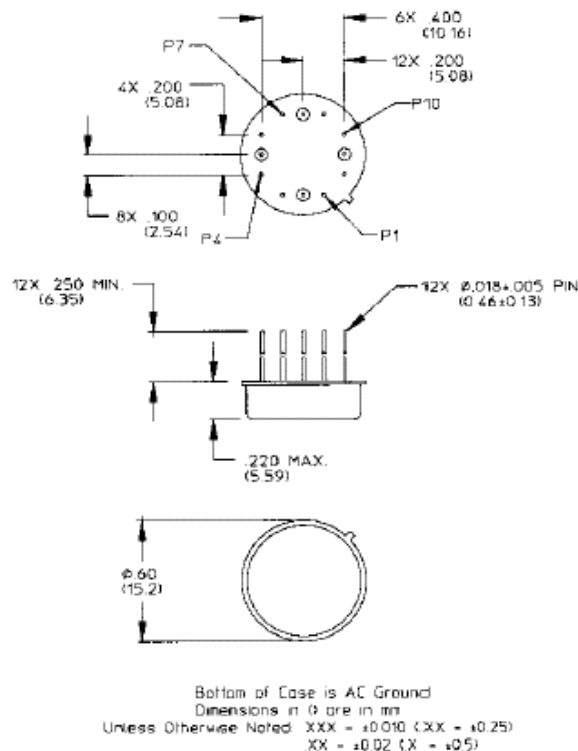


Features

- Insertion Loss: 0.4 dB Typical Midband
- Isolation: 28 dB Typical Midband
- Input VSWR: 1.2:1 Typical
- Impedance: 50 Ohms Nominal
- Maximum Power Rating or Input Power: 1 Watt Max.
- Internal Load Dissipation: 0.125 Watts Max.
- MIL-STD-202 Screening Available

TO-8-2



Description

A Power Divider is ideally a lossless reciprocal device which can also perform vector summation of two or more signals and thus is sometimes called a power combiner or summer.

Pin Configuration

Pin No.	Function	Pin No.	Function
1	GND	7	GND
2	Output	8	Output
3	GND	9	GND
4	GND	10	GND
5	Output	11	Input
6	GND	12	GND

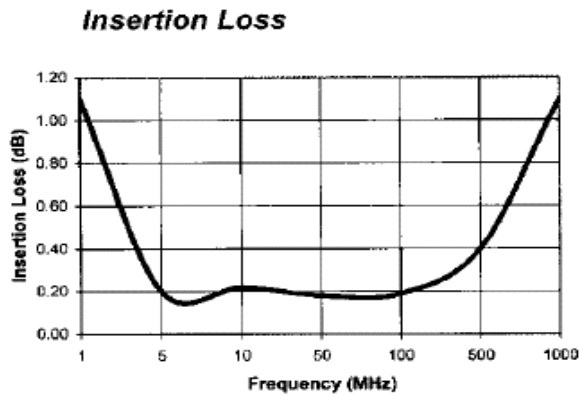
Electrical Specifications¹: T_A = -55°C to +85°C

Parameter	Test Conditions	Frequency	Units	Min	Typ	Max
Insertion Loss	Less Coupling	3 - 500 MHz	dB	—	—	0.70
		500 - 700 MHz	dB	—	—	1.0
Isolation	—	3 - 700 MHz	dB	20	—	—
Amplitude Balance	—	3 - 500 MHz	dB	—	—	0.25
		500 - 700 MHz	dB	—	—	0.4
Phase Balance	—	3 - 500 MHz	°	—	—	3
		500 - 700 MHz	°	—	—	4
VSWR	All Ports	10 - 500 MHz	Ratio	—	—	1.3:1
		3 - 700 MHz	Ratio	—	—	1.5:1

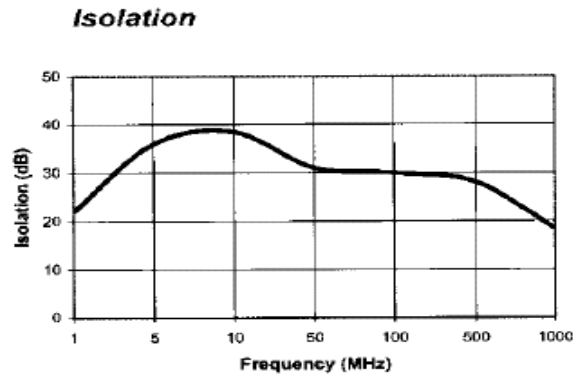
1. All specifications apply with 50 ohm source and load impedance.
This product contains elements protected by United States Patent Number 3,428,920.

Typical Performance Curves

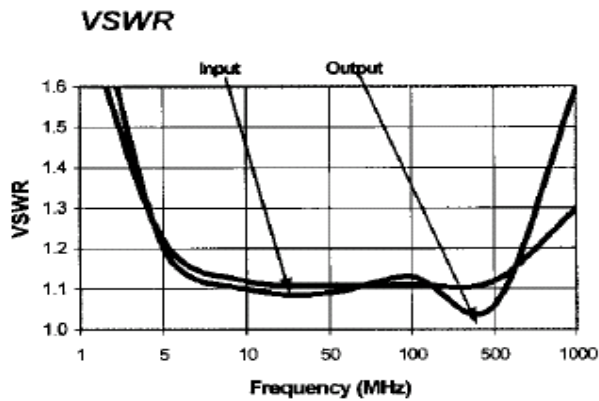
Insertion Loss



Isolation



VSWR



Ordering Information

Part Number	Package
DS-328 PIN	TO-8-2



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.