

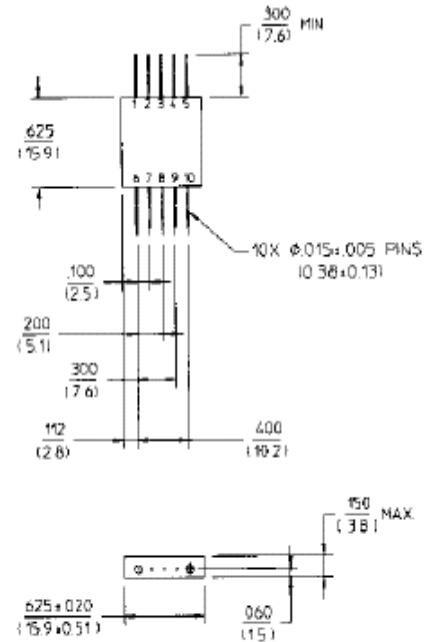
Features

- Low Loss: 0.5 dB Typical
- Impedance: 50 Ohms Nominal
- Power Rating: 1W Max.
- Internal Load Dissipation: 0.05 W Max.
- Flatpack and Connectorized Packages
- MIL-STD-202 Screening Available

Description

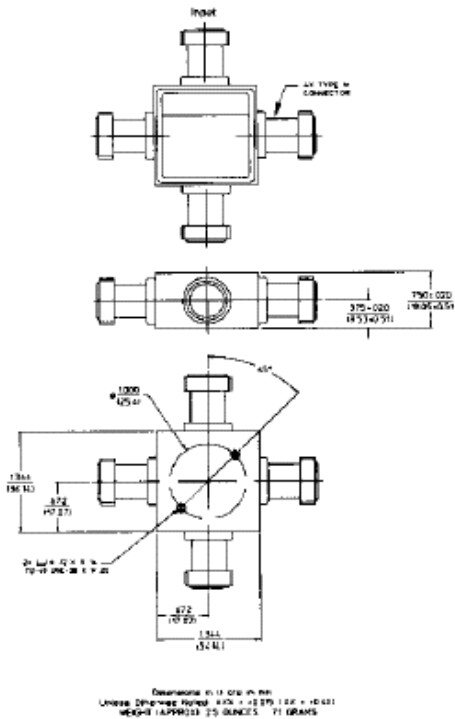
A Power Divider is ideally a lossless reciprocal device which can also perform vector summation of two or more signals and thus is sometimes called a power combiner or summer.

FP-3 (DS-117)



Dimensions in () are in mm
 Unless Otherwise Noted: XXX = ±0.010 (XX = ±0.25)
 XX = ±0.02 (X = ±0.5)
 WEIGHT (APPROX): 0.12 OUNCES 3.4 GRAMS

C-8 (DS-308)



Dimensions in () are in mm
 Unless Otherwise Noted: XXX = ±0.010 (XX = ±0.25)
 XX = ±0.02 (X = ±0.5)
 WEIGHT (APPROX): 0.12 OUNCES 3.4 GRAMS

Pin Configuration (DS-117)

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

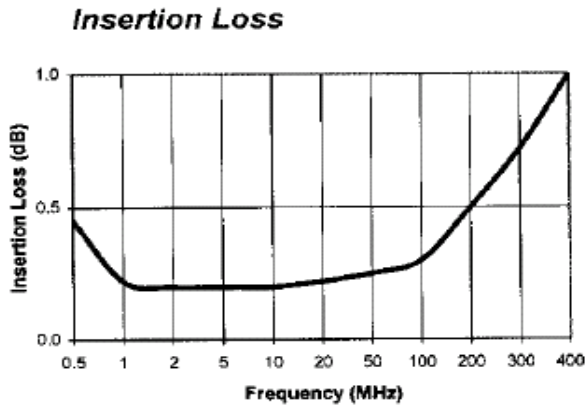
DS-113 Electrical Specifications¹: $T_A = -55^{\circ}\text{C}$ to $+85^{\circ}\text{C}$

Parameter	Test Conditions	Frequency	Units	Min	Typ	Max
Insertion Loss	Less Coupling	2 - 200 MHz	dB	—	—	0.75
		1 - 300 MHz	dB	—	—	1.0
Isolation	—	2 - 200 MHz	dB	30	—	—
		1 - 300 MHz	dB	20	—	—
Amplitude Balance	—	1 - 300 MHz	dB	—	—	0.25
Phase Balance	—	2 - 200 MHz	°	—	—	3
		1 - 300 MHz	°	—	—	4
VSWR	All Ports	2 - 200 MHz	Ratio	—	—	1.3:1
		1 - 300 MHz	Ratio	—	—	1.5:1

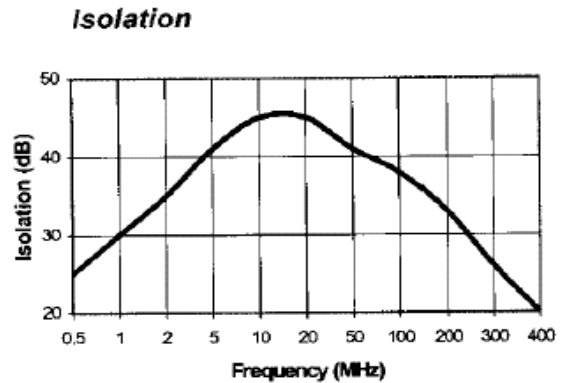
1. All specifications apply with 50 ohm source and load impedance.

Typical Performance Curves

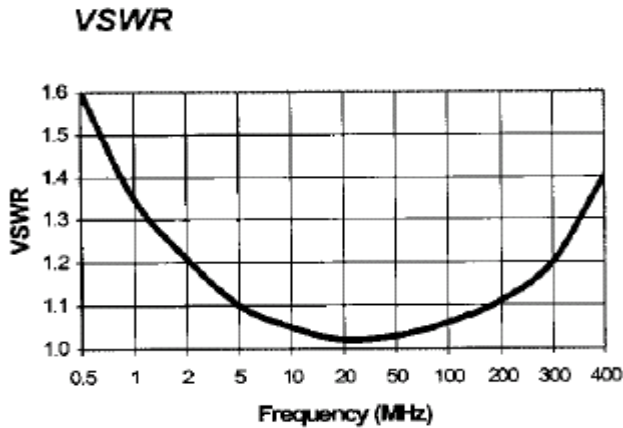
Insertion Loss



Isolation



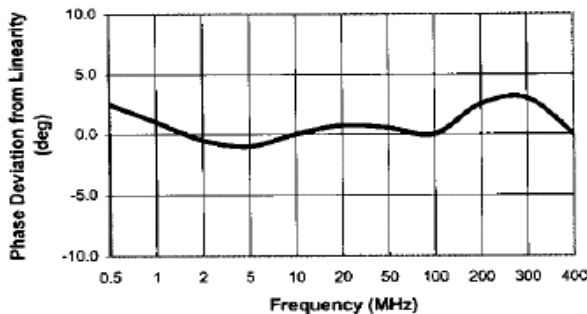
VSWR



Ordering Information

Part Number	Package
DS-117 PIN	FP-3
DS-308 BNC	C-8
DS-308 N	C-8
DS-308 SMA	C-8

Phase Linearity



Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А