

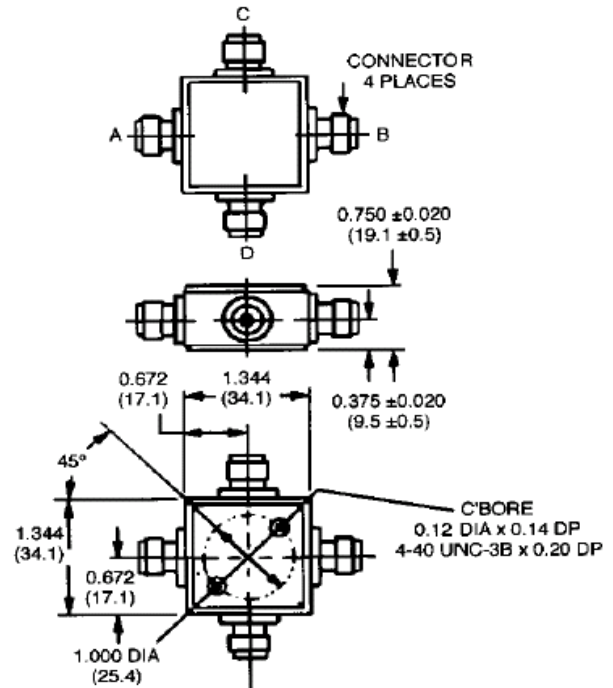
## Features

- Broad Frequency Range
- Constant Coupling—Within  $\pm 0.5$  dB Max
- VSWR: 1.3:1 Max
- 

## Description

Bi-Directional Couplers offer the ability to couple the power in two directions while maintaining directivity.

## C-8



Dimensions in ( ) are in mm.  
Unless Otherwise Noted: .xxx =  $\pm 0.015$  (x =  $\pm 0.4$ )  
WEIGHT (APPROX.): 2.5 OUNCES 71 GRAMS

## Electrical Specifications<sup>1</sup>: T<sub>A</sub> = -55°C to +85°C

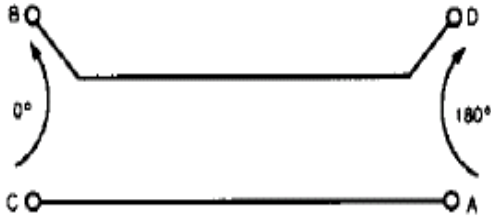
Parameter	Test Conditions	Frequency	Units	Min	Typ	Max
Coupling	Input to Output	1-1000 MHz	dB	19.0	20.0	21.0
Coupling Flatness	—	10 - 500 MHz	dB	—	—	$\pm 0.25$
		1 - 1000 MHz	dB	—	—	$\pm 0.5$
VSWR	All Ports	10 - 500 MHz	Ratio	—	—	1.2:1
		1 - 1000 MHz	Ratio	—	—	1.3:1
Directivity	Both Directions	10 - 500 MHz	dB	25	—	—
		1 - 1000 MHz	dB	20	—	—
Main Line Loss <sup>2</sup>	—	10 - 500 MHz	dB	—	—	0.5
		1 - 1000 MHz	dB	—	—	0.7

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

2. Includes theoretical power split.

This product contains elements protected by United States Patent number 3,426,298.

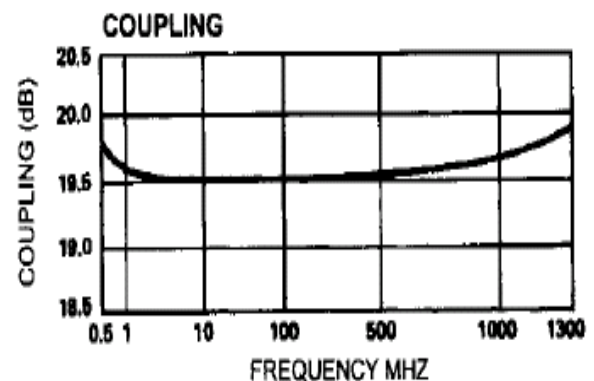
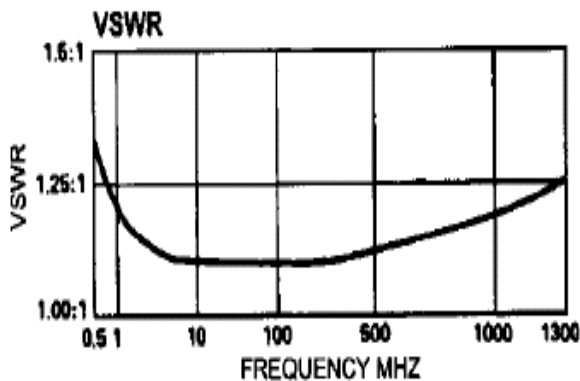
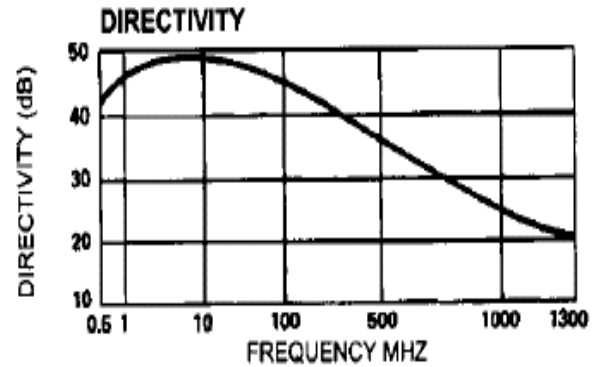
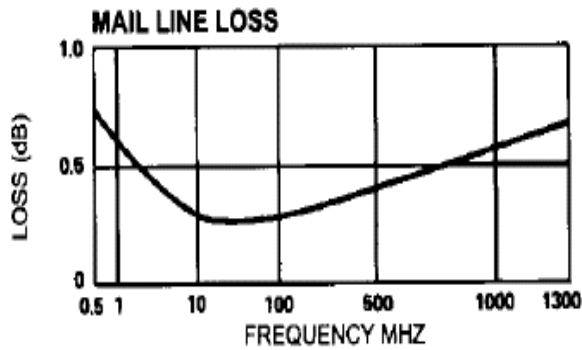
## Functional Diagram



## Ordering Information

Part Number	Package
CH-132 BNC	Connectorized
CH-132 N	Connectorized
CH-132 SMA	Connectorized
CH-132 TNC	Connectorized

## Typical Performance Curves



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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

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

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