

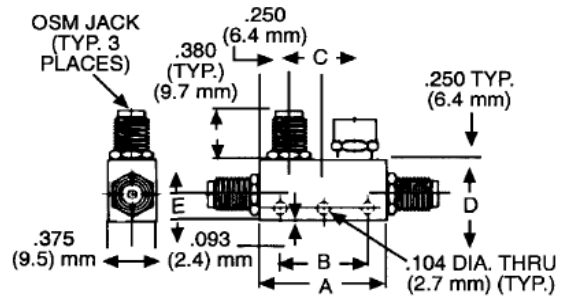
Features

- Smallest and Lightest Couplers Available
- 0.5 through 18 GHz, including Wideband Units
- High Directivity - Low VSWR
- Meets MIL-E-5400 Environments

Description

These miniature couplers are designed to provide sampling of the RF Power propagating in one direction on a transmission line.

Outline Drawing



Note: All dimensions are $\pm .020$, except mounting hole diameters ($\pm .005$) and mounting hole location ($\pm .010$).

Mechanical Specifications

Case Style	A Inch (mm)	B Inch (mm)	C Inch (mm)	D Inch (mm)	E Inch (mm)	Weight oz	Weight g
1	1.00 (25.4)	N/A	0.50 (12.7)	0.55 (13.9)	0.22 (5.6)	0.62	17.6
2	1.00 (25.4)	N/A	0.50 (12.7)	0.50 (12.7)	0.22 (5.6)	0.60	17.0
3	1.16 (29.4)	0.34 (8.7)	0.66 (16.7)	0.50 (12.7)	0.22 (5.6)	0.64	18.2
4	1.16 (29.4)	0.34 (8.7)	0.66 (16.7)	0.55 (13.9)	0.22 (5.6)	0.67	19.0
5	1.78 (45.2)	0.94 (23.8)	1.28 (32.5)	0.50 (12.7)	0.22 (5.6)	0.82	23.2
6	1.78 (45.2)	0.94 (23.8)	1.28 (32.5)	0.55 (13.9)	0.22 (5.6)	0.87	23.3
7*	3.00 (76.2)	1.00 (25.4)	2.50 (64.5)	0.75 (19.1)	0.31 (7.9)	1.50	43.0
8	1.00 (25.4)	N/A	0.50 (12.7)	0.63 (15.9)	0.22 (5.6)	0.67	19.0

* Case Style 7 has four mounting holes located symmetrically to the two shown dotted in figure.

Specifications

Part Number	Case Style	Freq. Range (GHz)	Coupling (Include: Freq. Sens.(dB))	Freq. Sensitivity (dB)	Insertion Loss Max (dB)	Directivity Min (dB)	VSWR Primary Line (Max)	VSWR Secondary Line (Max)	Avg. In. Input Power (W)	Input Power Avg. Refl. (W)	Power (Input) Pk. (kW)	MIL Dash No.	M/A-COM MIL-C-15370/9 P/N ²
2020-6600-06	7	0.5-1.0	6 ± 1.0	±0.60	0.15	25	1.10	1.10	50	4	4	—	—
2020-6601-10	7		10 ± 1.0	±0.75	0.15	25	1.10	1.10	50	10	4	—	—
2020-6602-20	7		20 ± 1.0	±0.75	0.15	25	1.10	1.10	50	50	4	—	—
2020-6603-30	7		30 ± 1.0	±0.75	0.15	20	1.20	1.20	50	50	4	—	—
2020-6604-06	5	1.0-2.0	6 ± 1.0	±0.60	0.20	25	1.15	1.15	50	4	4	-100	2020-4015-06
2020-6605-10	5		10 ± 1.0	±0.75	0.20	25	1.15	1.15	50	10	4	-200	2020-4015-10
2020-6606-20	5		20 ± 1.0	±0.75	0.20	25	1.15	1.15	50	50	4	-300	2020-4015-20
2020-6607-30	6		30 ± 1.0	±0.75	0.20	25	1.15	1.15	50	50	4	-400	2020-4015-30
2020-6608-06	3	2.0-4.0	6 ± 1.0	±0.60	0.20	22	1.15	1.15	50	4	4	-500	2020-4016-06
2020-6609-10	3		10 ± 1.0	±0.75	0.20	22	1.15	1.15	50	10	4	-600	2020-4016-10
2020-6610-20	3		20 ± 1.0	±0.75	0.20	22	1.15	1.15	50	50	4	-700	2020-4016-20
2020-6611-30	4		30 ± 1.0	±0.75	0.20	22	1.15	1.15	50	50	4	-800	2020-4016-30
2020-6612-06	2	2.6-5.2	6 ± 1.0	±0.60	0.25	20	1.25	1.25	50	4	4	—	—
2020-6613-10	2		10 ± 1.0	±0.75	0.25	20	1.25	1.25	50	10	4	—	—
2020-6614-20	2		20 ± 1.0	±0.75	0.25	20	1.25	1.25	50	50	4	—	—
2020-6615-30	1		30 ± 1.0	±0.75	0.25	20	1.25	1.25	50	50	4	—	—
2020-6616-06	2	4.0-8.0	6 ± 0.75	±0.50	0.25	22	1.25	1.25	50	4	4	-900	2020-4017-06
2020-6617-10	2		10 ± 0.75	±0.50	0.25	20	1.25	1.25	50	10	4	-100	2020-4017-10
2020-6618-20	2		20 ± 0.75	±0.50	0.25	20	1.25	1.25	50	50	4	-110	2020-4017-20
2020-6619-30	1		30 ± 0.75	±0.50	0.25	20	1.25	1.25	50	50	4	—	—
2020-6620-06	2	7.0-12.4	6 ± 1.0	±0.50	0.40	15	1.35	1.35	50	4	4	-120	2020-4018-06
2020-6621-10	1		10 ± 0.75	±0.40	0.40	20	1.30	1.35	50	10	4	-130	2020-4018-10
2020-6622-20	1		20 ± 0.75	±0.50	0.30	18	1.25	1.25	50	50	4	-140	2020-4018-20
2020-6623-30	1		30 ± 1.0	±0.50	0.30	17	1.35	1.35	50	50	4	-180	2020-4018-30
2020-6624-06	2	7.0-18.0	6 ± 1.0	±0.50	0.60	15	1.35	1.35	50	4	3	—	—
2020-6625-10	1		10 ± 1.0	±0.50	0.40	20	1.30	1.40	50	10	3	—	—
2020-6626-20	1		20 ± 1.0	±0.75	0.50	15 ¹	1.45	1.45	50	50	3	—	—
2020-6627-30	8		30 ± 1.0	±0.75	0.50	15 ¹	1.45	1.45	50	50	3	—	—
2020-6628-06	2	12.4-18.0	6 ± 0.75	±0.40	0.60	15	1.40	1.40	50	4	2	—	—
2020-6629-10	1		10 ± 0.75	±0.40	0.40	20	1.30	1.40	50	10	2	—	—
2020-6630-20	1		20 ± 0.75	±0.50	0.50	15	1.45	1.45	50	50	2	-17	2020-4114-20
2020-6631-30	8		30 ± 0.75	±0.50	0.50	12	1.45	1.45	50	50	2	—	—

1. 12 dB from 12.4 to 18.0 GHz

2. Mil spec couplers are offered as commercial equivalents only.

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