

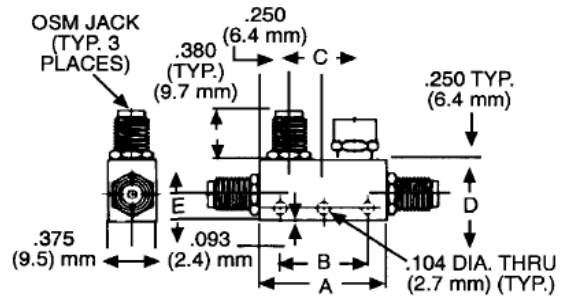
Features

- 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.

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9