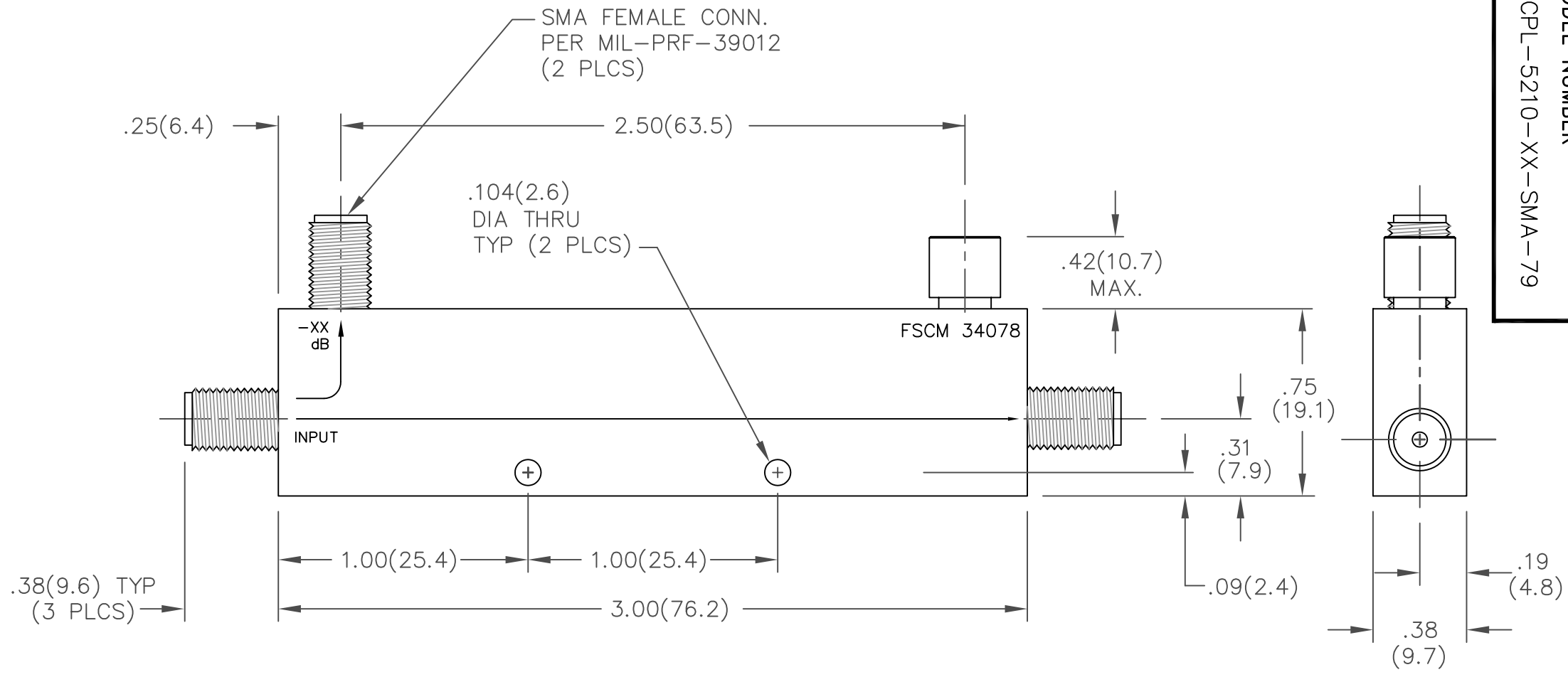


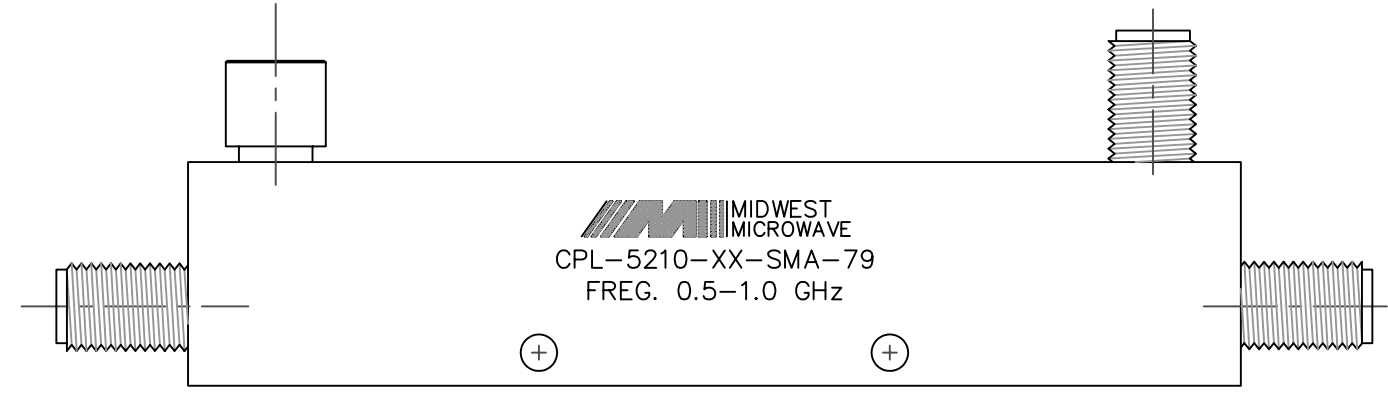
MODEL NUMBER  
CPL-5210-XX-SMA-79

- NOTES:
- 1.0 ELECTRICAL SPECIFICATIONS:
  - 1.1 FREQUENCY RANGE:
  - 1.2 FREQ. SENSITIVITY:
  - 1.3 COUPLING: SEE TABLE
  - 1.4 VSWR (MAX):
  - 1.5 INSERTION LOSS (EXC. COUPLED POWER):  
0.15dB MAX.
  - 1.6 DIRECTIVITY: 25dB MIN.
  - 1.7 POWER: SEE TABLE
  - 1.8 RF IMPEDANCE:
- 2.0 FINISHING:
  - 2.1 GREY OVER MIL-E-15090 TYPE II, CLASS 2  
OVER MIL-C-5541 CLASS 3A  
MEETS MIL-F-14072  
MEETS MIL-E-5400 AND MIL-E-16400V.
  - 2.2 MARK UNIT AS SHOWN.  
REF: SLK-09341-82-[00 THRU 03]
- 3.0 DIMENSIONS IN PARENTHESIS ARE  
IN MILLIMETERS.
- 4.0 ASSEMBLY PER IPS-08025-40-01



CPL-5210-30-SMA-79	30dB	±0.75dB	50	50	4,000	1.50 (43.0)
CPL-5210-20-SMA-79	20dB	±0.75dB	50	50	4,000	1.50 (43.0)
CPL-5210-10-SMA-79	10dB	±0.75dB	50	10	4,000	1.50 (43.0)
CPL-5210-06-SMA-79	6dB	±0.60dB	50	4	4,000	1.50 (43.0)
CPL-5210-XX-SMA-79	-XX ±1.0dB	FREQ.	INPUT	REF.	PEAK	Oz (GRAMS)
MODEL NUMBER	COUPLING	SENSITIVITY	POWER (WATTS)		WIEGHT	

DATE	12/6/91	7/25/95	4/14/05	1/5/11
DESCRIPTION	RELEASED	ECN 14582	ADDED TITLEBLOCK	ECO 23090
REV.	I	A	A1	G



BACKSIDE MARKING

NOTICE: The information contained in this drawing is proprietary and must not be used without the permission of Emerson Network Power.

UNLESS OTHERWISE NOTED DIMENSIONS ARE IN INCHES AND TOLERANCES ARE:  
3 PLACE DECIMALS ±.005  
2 PLACE DECIMALS ±.02  
FRACTIONS ±1/64  
PARALLELITY: T.I.R. \_\_\_\_\_  
FLATNESS: T.I.R. \_\_\_\_\_  
CONCENTRICITY: T.I.R. \_\_\_\_\_  
ANGLES AND PERPENDICULARITY: ±1°

CAGE CODE <b>34078</b>		<b>MIDWEST MICROWAVE</b>	
 <b>EMERSON</b> Network Power Connectivity Solutions		TITLE DIRECTIONAL COUPLER OUTLINE DRAWING	
		DRAWING NUMBER CPL-5210-XX-SMA-79-01	REV. G
DRAWN/DATE A.BEATTY 11/15/91 CHECKED/DATE C.RICKARD 11/19/91	ENG./DATE P.GOODMAN 12/6/91 APPROVED/DATE	SCALE: 2=1	SHEET 1 of 1

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