

MODEL NUMBER
CPL-5211-10-SMA-79

NOTES:

1.0 ELECTRICAL SPECIFICATIONS:

- 1.1 FREQUENCY RANGE: 1.0 to 2.0 GHz
- 1.2 FREQ. SENSITIVITY: ± 0.75 dB
- 1.3 COUPLING: 10 ± 1.0 dB
- 1.4 VSWR (MAX): 1.15:1
- 1.5 INSERTION LOSS (EXC. COUPLED POWER): 0.20dB MAX.
- 1.6 DIRECTIVITY: 25dB MIN.
- 1.7 POWER: AVG INPUT: 50 WATTS
AVG REVERSE: 10 WATTS
AVG PEAK: 4 KILOWATTS
- 1.8 RF IMPEDANCE: 50 OHMS

2.0 FINISHING:

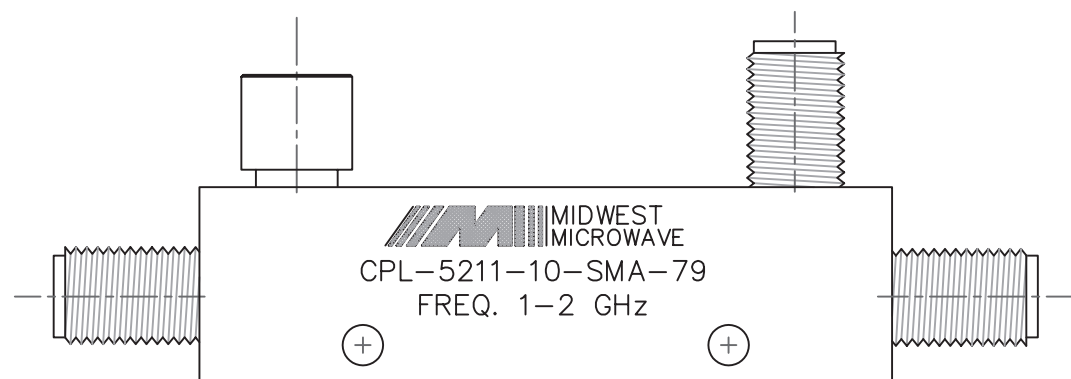
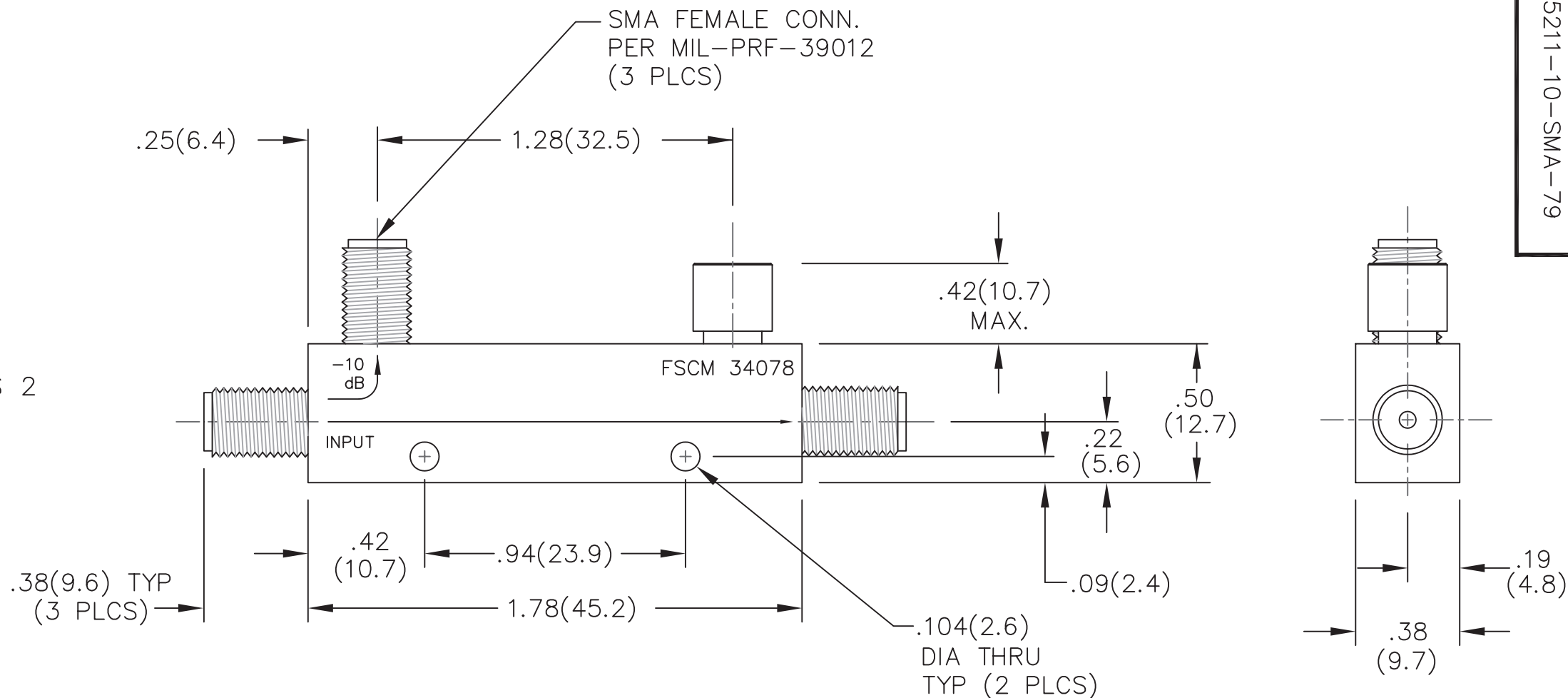
- 2.1 GREY OVER MIL-E-15090 TYPE II, CLASS 2
OVER MIL-C-5541 CLASS 3A
MEETS MIL-F-14072
MEETS MIL-E-5400 AND MIL-E-16400V.

2.2 MARK UNIT AS SHOWN.

REF: SLK:09341-82-05

3.0 DIMENSIONS IN PARENTHESIS ARE IN MILLIMETERS.


4.0 WEIGHT: 0.82 Oz (23.2 GRAMS)



BACKSIDE MARKING

NOTICE: The information contained in this drawing is proprietary and must not be used without the permission of Cinch Connectivity Solutions.

UNLESS OTHERWISE NOTED DIMENSIONS ARE IN INCHES AND TOLERANCES ARE:
3 PLACE DECIMALS ± 0.005
2 PLACE DECIMALS ± 0.02
FRACTIONS $\pm 1/64$
PARALLELITY: T.I.R. _____
FLATNESS: T.I.R. _____
CONCENTRICITY: T.I.R. _____
ANGLES AND PERPENDICULARITY: $\pm 1^\circ$

CAGE CODE 34078		MIDWEST MICROWAVE	
		TITLE DIRECTIONAL COUPLER OUTLINE DRAWING	
		DRAWING NUMBER CPL-5211-10-SMA-79-01	
DRAWN/DATE A.BEATTY 11/15/91	ENG./DATE P.GOODMAN 12/06/91	REV. E	SCALE: 5=1
CHECKED/DATE C.BONK 11/19/91	APPROVED/DATE	SHEET 1 of 1	

DATE	12/6/91	11/18/10
DESCRIPTION	RELEASED	ECO 22873
REV.	I	E

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