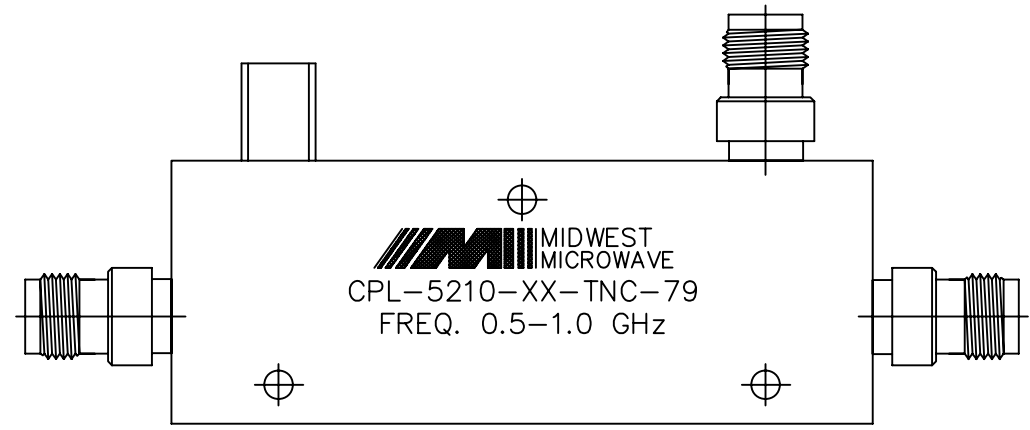
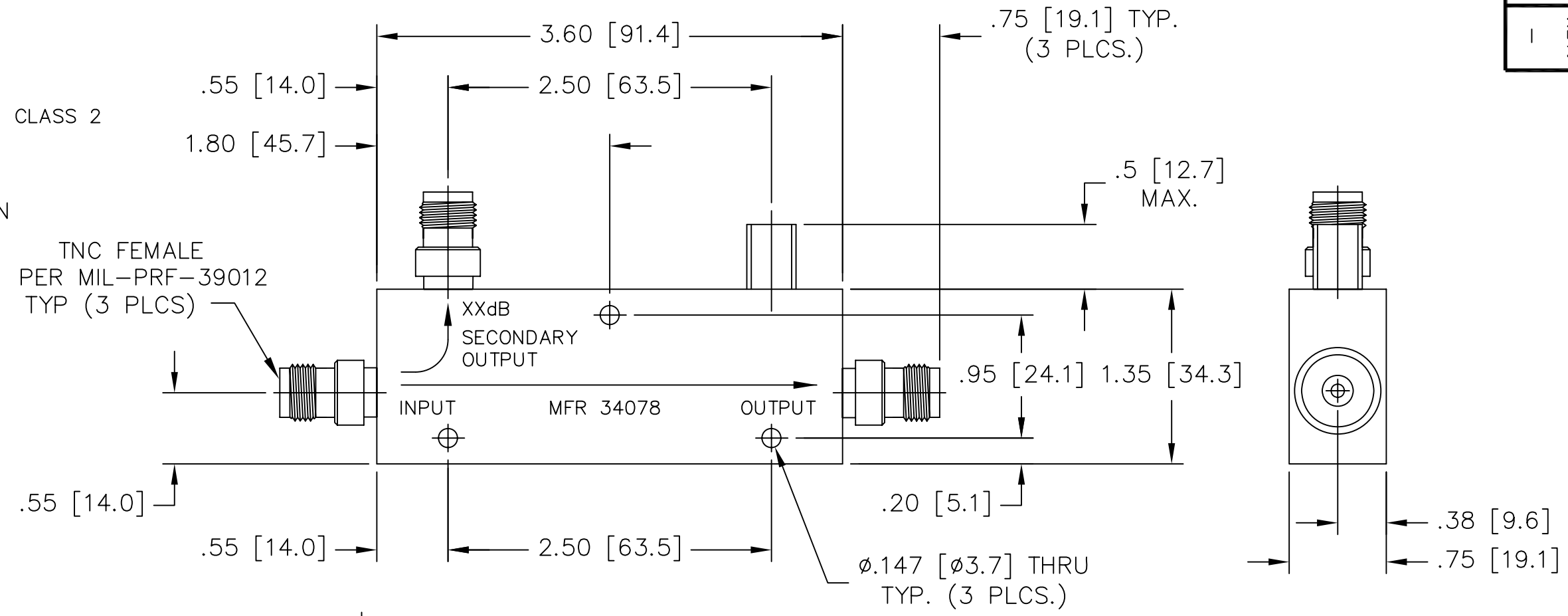


MODEL NUMBER  
CPL-5210-XX-TNC-79  
REV.  
1

- NOTES:  
 1.0 ELECTRICAL SPECIFICATIONS:  
 1.1 FREQUENCY RANGE: 0.5 to 1.0 GHz  
 1.2 COUPLING: SEE TABLE  
 1.3 FREQUENCY SENSITIVITY: SEE TABLE  
 1.4 DIRECTIVITY: 25dB MIN.  
 1.5 VSWR (MAX): 1.10:1 MAX.  
 1.6 INSERTION LOSS: .15dB MAX.  
 (EXCLUDING COUPLED POWER)  
 1.7 POWER: SEE TABLE  
 1.8 WEIGHT (MAX.): 8.6 oz.  
 1.9 RF IMPEDANCE: 50 OHMS

MIDWEST MODEL NUMBER CPL-5210-XX-TNC-79	NOMINAL COUPLING	FREQUENCY SENSITIVITY	POWER (WATTS)		
			INPUT	REF	PEAK
CPL-5210-06-TNC-79	6 ±1.0dB	±0.60dB	50	4	4000
CPL-5210-10-TNC-79	10 ±1.0dB	±0.75dB	50	10	4000
CPL-5210-20-TNC-79	20 ±1.0dB	±0.75dB	50	50	4000
CPL-5210-30-TNC-79	30 ±1.0dB	±0.75dB	50	50	4000

- 2.0 FINISHING:  
 2.1 GREY PER MIL-E-15090 TYPE II, CLASS 2  
 OVER MIL-C-5541 CLASS 3A  
 MEETS MIL-F-14072  
 MEETS MIL-E-5400  
 2.2 MARKING: MARK UNIT AS SHOWN  
 (REF.: SLK-08154-82-[55-58])  
 3.0 DIMENSIONS IN PARENTHESIS ARE  
 IN MILLIMETERS.



BACKSIDE MARKING

UNLESS OTHERWISE NOTED DIMENSIONS ARE IN INCHES AND TOLERANCES ARE:		FSCM NO. <b>34078</b>		<b>MIDWEST MICROWAVE</b>	
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°		NOTICE: The information contained in this drawing is proprietary and must not be used without the permission of Midwest Microwave		TITLE DIRECTIONAL COUPLER	
DRAWN/DATE S.ORLOV 6/2/05		ENG./DATE J.O NEIL 6/7/05		DRAWING NUMBER CPL-5210-XX-TNC-79	
CHECKED/DATE		APPROVED/DATE		SCALE: 1=1 SHEET 1 of 1	

DATE	6/7/05
DESCRIPTION	RELEASED
REV.	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