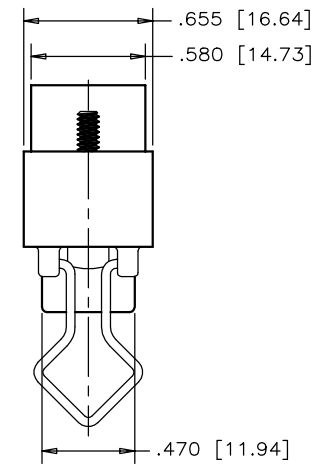
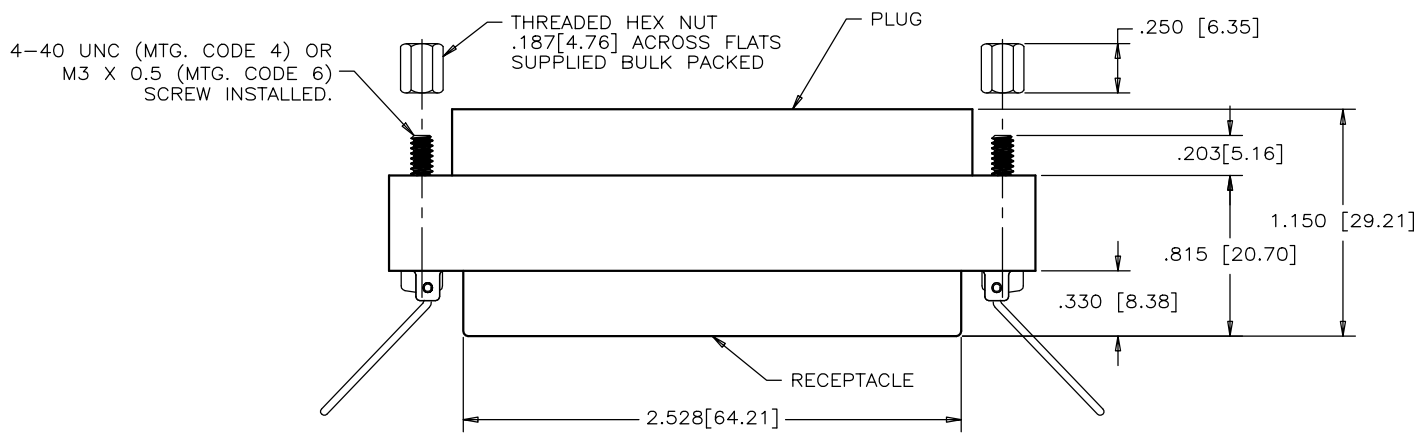
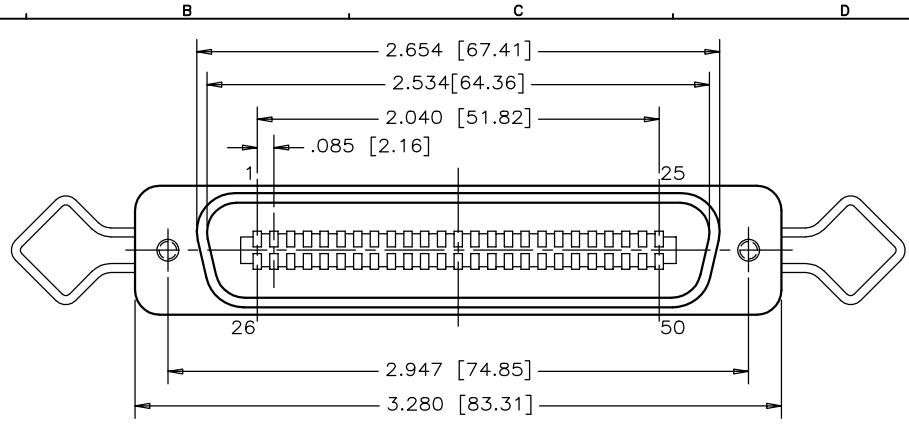


REVISIONS				
SYM	ZONE	ECN, ERN NO.	DATE	APPRD.
B		PRODUCT DRAWING	03/09/11	ATP

THIS IS A CAD DRAWING. DO NOT MANUALLY REVISE.



**ORDERING CODE:**

PART NUMBER F C C 5 7 - 0 9 5 0 0 - 4 1 0

SERIES \_\_\_\_\_ MODIFIER (0=STANDARD)

STYLE \_\_\_\_\_ CAPACITANCE

09=ADAPTER D=50 pF 5=1000 pF

NUMBER OF CONTACTS \_\_\_\_\_ B=100 pF 7=1200 pF

0=180 pF E=2200 pF

1=470 pF 9=5600 pF

3=820 pF 8=47000 pF

REFER TO AMPHENOL CATALOGUE FOR FILTER PERFORMANCE CHARACTERISTICS

MOUNTING OPTION \_\_\_\_\_

4=#4-40 UNC THREADED SCREW & HEX NUT

6=M3 - 0.5 THREADED SCREW & HEX NUT

**MATERIALS:**

**SHELL:** ALUMINUM DIECAST, TIN PLATED.

**CONTACTS:** PHOSPHOR BRONZE, 30 MICROINCHES [0.76 MICRONS] OF GOLD PLATED OVER NICKEL ON CONTACT MATING AREAS.

**INSERT:** HIGH STRENGTH THERMOPLASTIC POLYESTER FLAMMABILITY RATING UL 94V-0, BLACK.

THIS DOCUMENT CONTAINS PROPRIETARY INFORMATION AND SUCH INFORMATION MAY NOT BE DISCLOSED TO OTHERS FOR ANY PURPOSE OR USED FOR MANUFACTURING PURPOSES WITHOUT WRITTEN PERMISSION FROM AMPHENOL CANADA CORP.

MATERIAL -----	DRAWN <u>I.ESSAJEE</u>	DATE <u>00/01/05</u>	<b>Amphenol Canada Corp.</b>		
	DESIGNED				
	CHECKED <u>K.LAMBIE</u>	DATE <u>00/01/13</u>			
	I. E. APPRD.				
FINISH -----	Q. A. APPRD.		TITLE FCC57 FILTERED MICRO-RIBBON CONNECTOR, PLUG/RECEPTACLE ADAPTER, 50 SIZE, WITH LATCH SPRINGS & MOUNTING HARDWARE		
	DWG. APPRD.				
	ENG. REL. NO.				
	REF. <u>EAR C10929</u>				
DIMENSIONS ARE IN <u>INCHES [mm]</u>		CODE ID. NO. <u>03554</u>	DWG. <u>C</u>	DRAWING NO. <u>P-FCC57-09500-XX0</u>	REV. <u>B</u>
SCALE <u>2/1</u>		WT. _____	SURF. _____	SHEET <u>1</u> OF <u>1</u>	

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