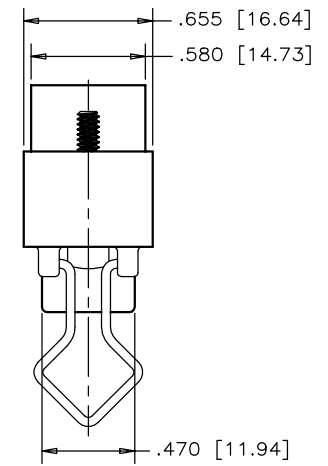
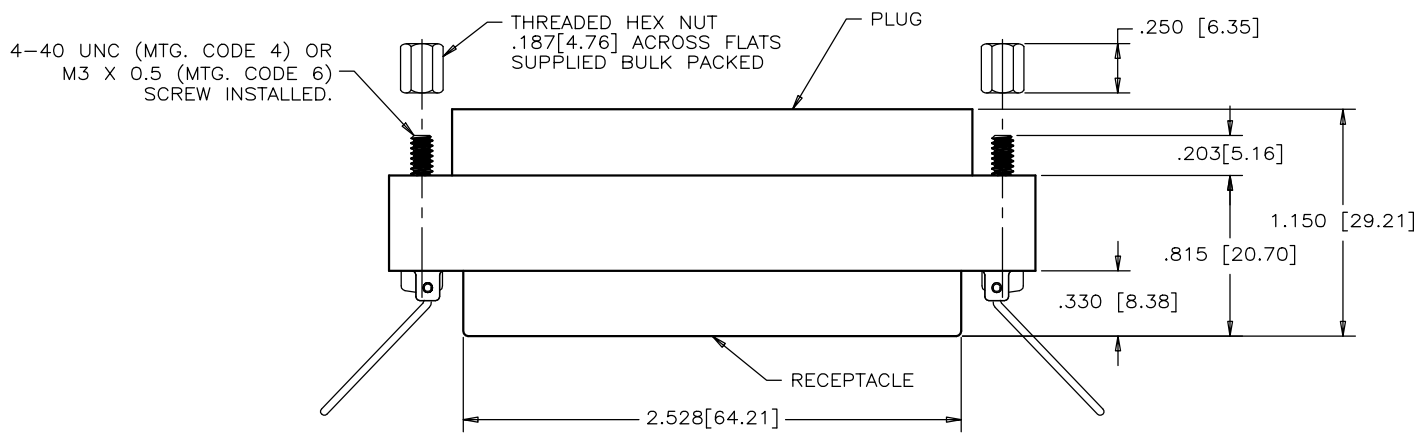
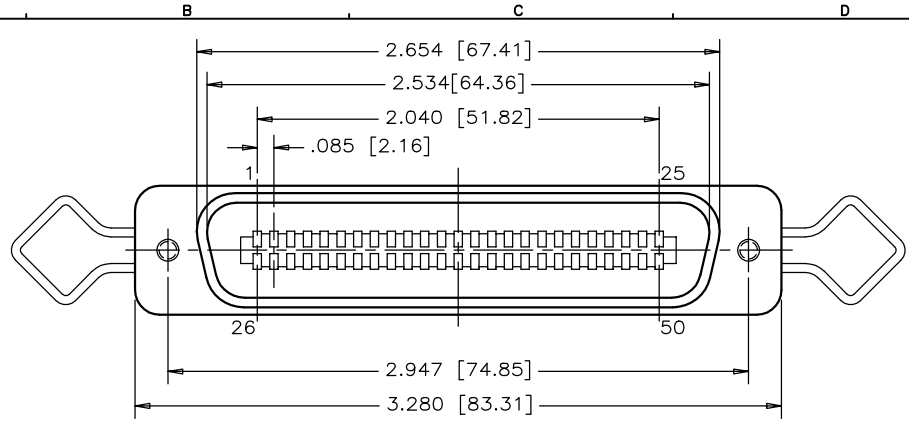


REVISIONS				
SYM	ZONE	ECN, ERN NO.	DATE	APPRD.
B		PRODUCT DRAWING	03/09/11	ATP

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 \_\_\_\_\_  
 STYLE \_\_\_\_\_  
 09=ADAPTER  
 NUMBER OF CONTACTS \_\_\_\_\_  
 MODIFIER \_\_\_\_\_  
 0=STANDARD  
 MOUNTING OPTION \_\_\_\_\_  
 4=#4-40 UNC THREADED SCREW & HEX NUT  
 6=M3 - 0.5 THREADED SCREW & HEX NUT

MODIFIER (0=STANDARD)  
 CAPACITANCE  
 D=50 pF      5=1000 pF  
 B=100 pF     7=1200 pF  
 O=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

**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>	TITLE FCC57 FILTERED MICRO-RIBBON CONNECTOR, PLUG/RECEPTACLE ADAPTER, 50 SIZE, WITH LATCH SPRINGS & MOUNTING HARDWARE	
	I. E. APPRD.			
FINISH -----	DWG. APPRD.		DWG. DRAWING NO. C <u>P-FCC57-09500-XX0</u>	REV. B
	ENG. REL. NO.		SCALE <u>2/1</u>	WT. -----
	REF. <u>EAR C10929</u>		SURF. -----	SHEET 1 OF 1
	DIMENSIONS ARE IN <u>INCHES [mm]</u>	CODE ID. NO. <u>03554</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