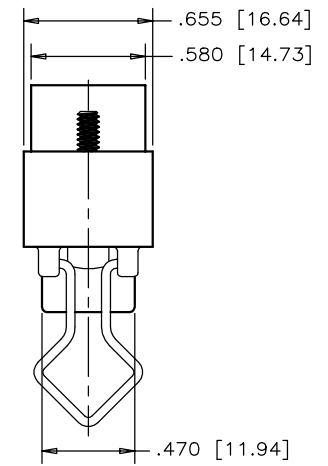
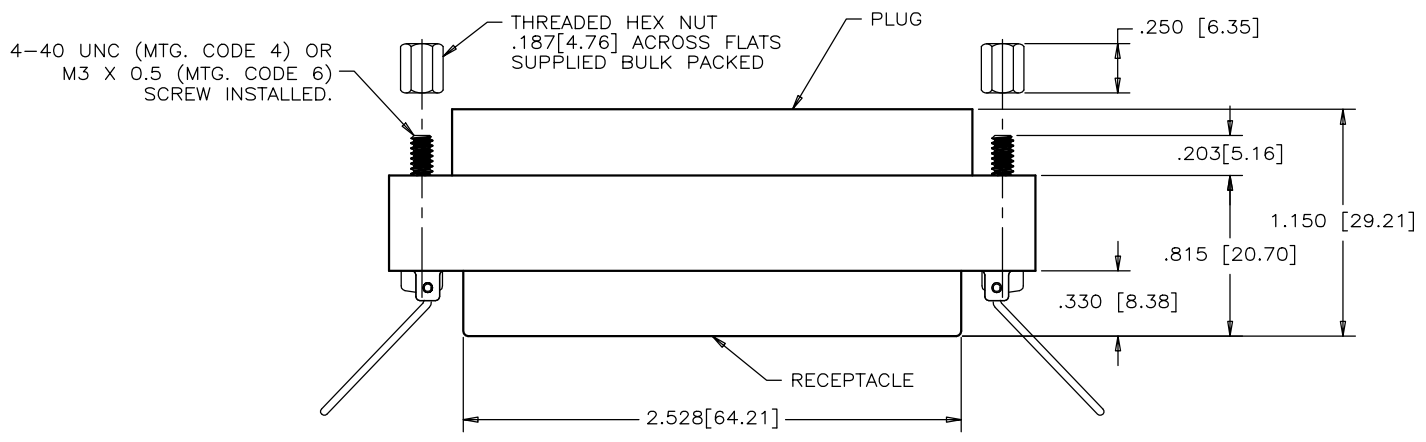
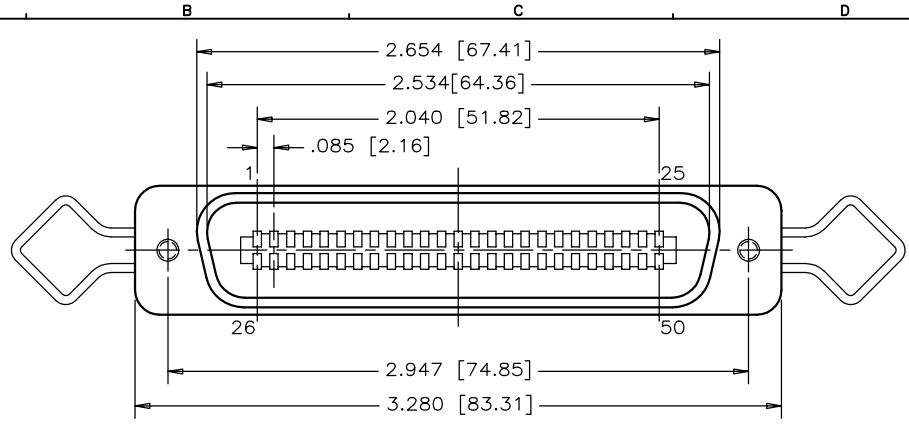


REVISIONS				
SYM	ZONE	ECN, ERN NO.	DATE	APPRD.
B		PRODUCT DRAWING	03/09/11	ATP

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>	Amphenol Canada Corp.	
	DESIGNED			
FINISH -----	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.			
	Q. A. APPRD.		DWG	DRAWING NO.
	DWG. APPRD.		C	P-FCC57-09500-XX0
	ENG. REL. NO.		REV.	B
	REF. <u>EAR C10929</u>		SCALE <u>2/1</u> WT. ----- SURF. ----- SHEET <u>1</u> OF <u>1</u>	
	DIMENSIONS ARE IN <u>INCHES [mm]</u>	CODE ID. NO. <u>03554</u>		



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.