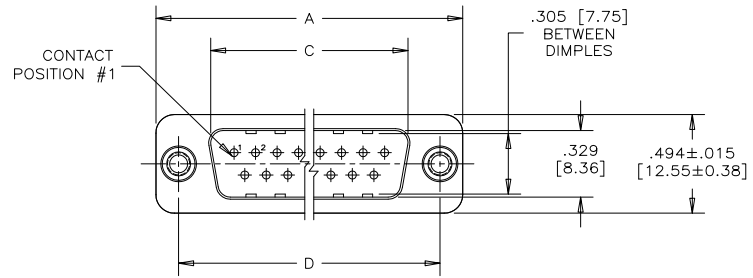
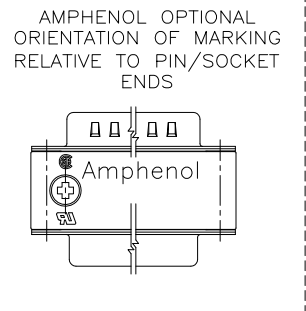
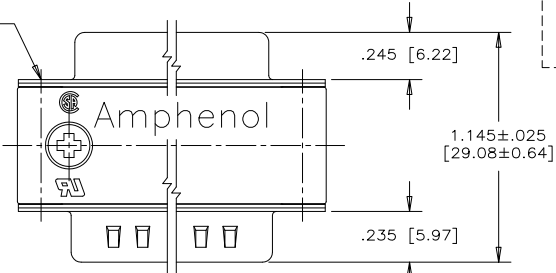
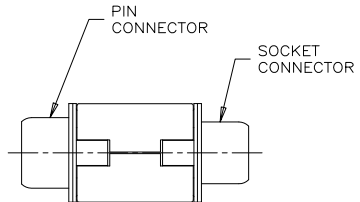


CONTACT POSITION #1

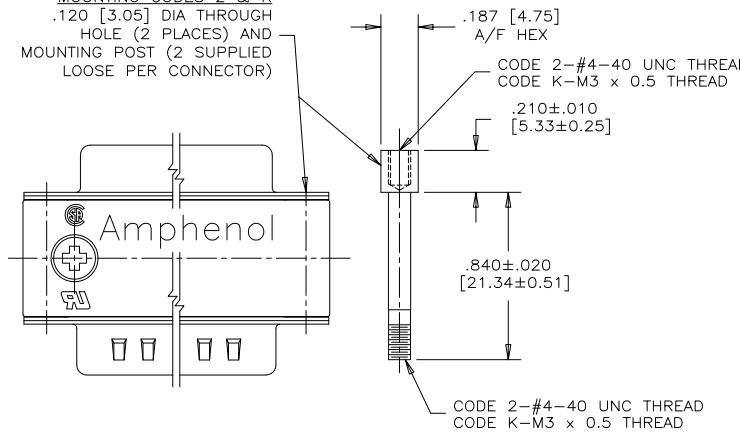
MOUNTING CODE 4  
4-40 UNC THREAD  
OR  
MOUNTING CODE 6  
M3 x 0.5 THREAD  
X .240 [6.10] MIN.  
DEEP (4 PLACES)



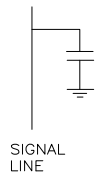
CONTACT POSITION #1



MOUNTING CODES 2 & K  
.120 [3.05] DIA THROUGH HOLE (2 PLACES) AND MOUNTING POST (2 SUPPLIED LOOSE PER CONNECTOR)



CAPACITANCE SCHEMATIC FOR EACH POSITION



NOTES:

- MATERIALS: - ALL MATERIALS ARE RoHS COMPLIANT  
- SHELLS: TIN PLATED STEEL  
- CONTACTS: PHOSPHOR BRONZE PLATED WITH GOLD OVER 50μ" [1.27 MICRONS] NICKEL ON MATING AREA. SEE ORDERING CODE.  
- INSULATOR: ENGINEERING THERMOPLASTIC, GLASS REINFORCED, FLAMMABILITY RATING UL94V-0, BLACK.  
- OUTSIDE SHELLS: ZINC DIECAST, NICKEL PLATED  
- MOUNTING HARDWARE: STEEL OR COPPER ALLOY, TIN OR NICKEL PLATED
- CONTACT RESISTANCE: 30 MILLIOHMS MAXIMUM
- INSULATION RESISTANCE: 3000 MEGOHMS MINIMUM
- CURRENT RATING: 5 AMPS MAXIMUM
- OPERATING TEMPERATURE: -40°C TO 85°C.
- TOLERANCE, UNLESS INDICATED OTHERWISE, ±.005 [0.13].

SIZE	A±.015 [0.38]	B±.005 [0.13]	C±.005 [0.13]	D±.005 [0.13]
E09	1.213 [30.81]	.643 [16.33]	.666 [16.92]	.984 [24.99]
A15	1.541 [39.14]	.971 [24.66]	.994 [25.25]	1.312 [33.32]
B25	2.088 [53.04]	1.511 [38.38]	1.534 [38.96]	1.852 [47.04]
C37	2.729 [69.32]	2.159 [54.84]	2.182 [55.42]	2.500 [63.50]

REVISIONS			
REV	ECN, ERN NO.	DATE	APPRD.
E	PRODUCT DRAWING (EAR 14498)	NOV11/16	K.L.
F	PRODUCT DRAWING (EAR 14579)	JULY19/17	K.L.

ORDERING CODE: F C E 1 7 - B 2 5 A D - 4 0 0 G

SERIES  
FCE17=FILTERED D-SUB, RoHS

SIZE/NUMBER OF CONTACTS  
E09, A15, B25, OR C37

CONNECTOR STYLE  
AD=PIN/SOCKET ADAPTER

MOUNTING  
2=.120 [3.05] DIA. THROUGH HOLE WITH #4-40 MOUNTING POST  
4=#4-40 UNC THREAD  
6=M3 x 0.5 THREAD  
K=.120 [3.05] DIA. THROUGH HOLE WITH M3 x 0.5 MOUNTING POST

CONTACT FINISH/GOLD THICKNESS  
NO DIGIT=STANDARD 15 MICROINCHES [0.38 MICRONS] GOLD ON MATING AREA  
G=50 MICROINCHES [1.27 MICRONS] GOLD ON MATING AREA

MODIFIER  
O=STANDARD

FILTER CAPACITANCE  
D=50 pF 5=1000 pF  
B=100 pF 7=1200 pF  
O=180 pF 6=1300 pF  
F=330 pF J=1500 pF  
L=380 pF E=2200 pF  
1=470 pF 9=5600 pF  
4=820 pF 8=47000 pF  
N=NO FILTERS

REFER TO AMPHENOL CATALOGUE FOR FILTER PERFORMANCE CHARACTERISTICS

DRAWN S.BUENAVIDES	DATE DEC08/05
DESIGNED	
CHECKED K.LAMBIE	DATE DEC08/05
I. E. APPRD.	
Q. A. APPRD.	
DWG. APPRD.	
ENG. REL. NO.	
REF. EAR 14579	
DIMENSIONS ARE IN INCHES [mm]	CODE ID. NO. 03554



**Amphenol Canada Corp.**

FCE17 SERIES FILTERED D-SUB CONNECTOR, MALE/FEMALE ADAPTER, RoHS COMPLIANT

DWG C	DRAWING NO. P-FCE17-XXXAD-XX0X	REV. F
SCALE 2/1	WT. -----	SURF. -----
		SHEET 1 of 1

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.

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