

REVISIONS			
SYM	ZONE	ECN, ERN NO.	DATE APPRD.
A		PROPOSAL	DEC05/05 LCHAN

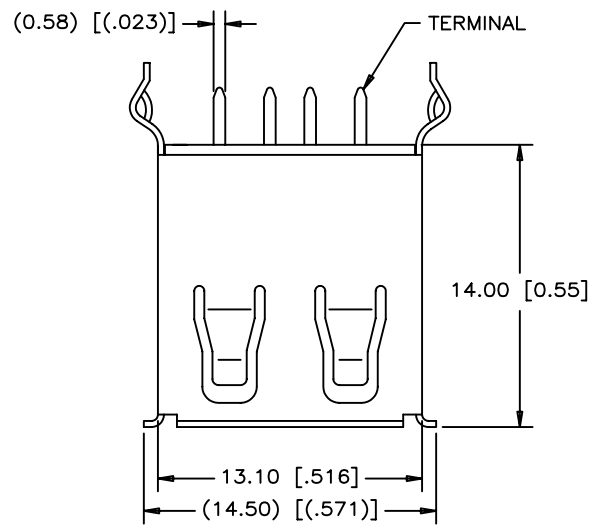
AMPHENOL PART NUMBER: U E 2 7 - A E X 4 - X 0 X

SERIES
UE27=RECEPTACLE
TYPE
A=SERIES A

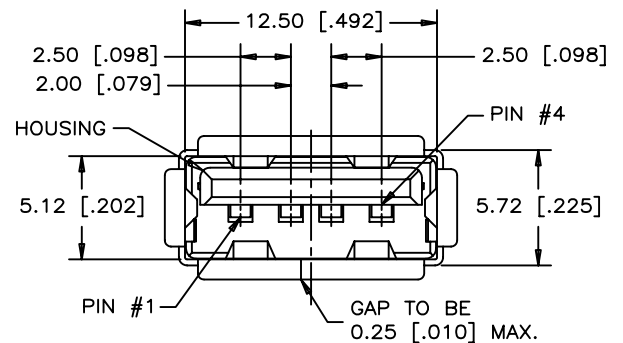
STYLE
E=STRAIGHT PCB, VERTICAL MOUNT

CONTACT & SHIELD PLATING OPTION
5=30u"[0.76 MICRONS] GOLD OVER NICKEL ON CONTACT MATING AREA.
100u"[2.54 MICRONS] TIN PLATING ON CONTACT TAILS.
7=GOLD FLASH OVER NICKEL ON CONTACT MATING AREA.
100u"[2.54 MICRONS] TIN PLATING ON CONTACT TAILS.

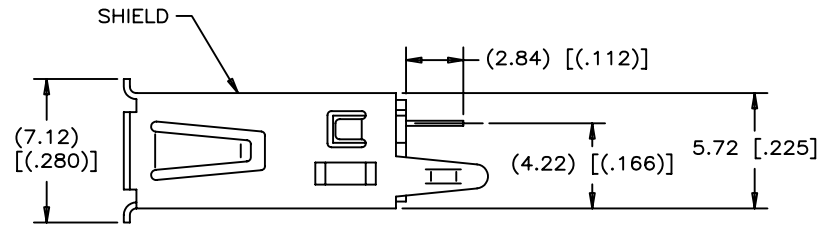
MODIFIER
0= PBT HOUSING
H= HIGH TEMP HOUSING
SHIELDING OPTION
0=STANDARD
COLOUR:
1=BLACK
2=BEIGE (AVAILABLE IS STANDARD TEMP ONLY)
NUMBER OF CONTACTS
4=4 CONTACTS



TOP VIEW



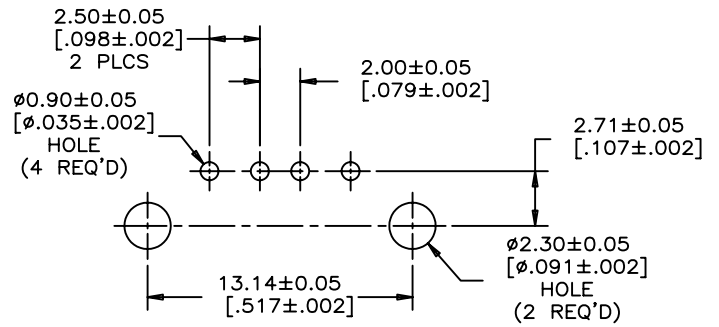
FRONT VIEW



SIDE VIEW

NOTES:

- HOUSING: ENGINEERING THERMOPLASTIC, FLAMMABILITY UL94V-0.
- CONTACTS: COPPER ALLOY. CONTACT PLATING AS FOLLO: SEE AMPHENOL PART NUMBER SYSTEM FOR PLATING OPTIONS.
- SHELL: COPPER ALLOY. PLATING: NICKEL OVER COPPER UNDERPLATE.



RECOMMENDED P.C.B. LAYOUT COMPONENT SIDE OF BOARD



MATERIAL	DRAWN	Chigow	DATE	DEC05/05	Amphenol Canada Corp.		
	DESIGNED						
FINISH	CHECKED	PAULW	DATE	DEC05/05	TITLE UNIVERSAL SERIAL BUS (SERIES A) RECEPTACLE, STRAIGHT PCB TAIL, VERTICAL MOUNT-RoHS COMPLIANT		
	I. E. APPRD.						
	Q. A. APPRD.				DWG	DRAWING NO.	REV.
	DWG. APPRD.				C	P-UE27-AEX4-X0X	A
	ENG. REL. NO.				DIMENSIONS ARE IN CODE ID. NO.		
	REF.				mm [INCHES]	03554	SCALE 5/1
					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

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А