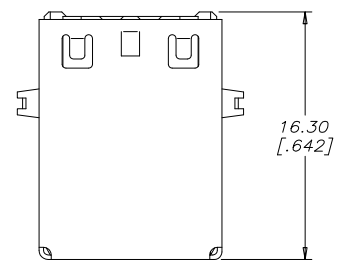


REVISIONS			
REV	DESCRIPTION, ECN, EAR NO.	DATE	APP'D
F	PRODUCT DRAWING (EAR 14402)	NOV18/15	K.L.



TOP VIEW

AMPHENOL PART NUMBER: U E 2 7 - B C X 4 - X X X

SERIES
UE27=RECEPTACLE

TYPE
B=SERIES B

STYLE
RIGHT ANGLE PCB TAIL

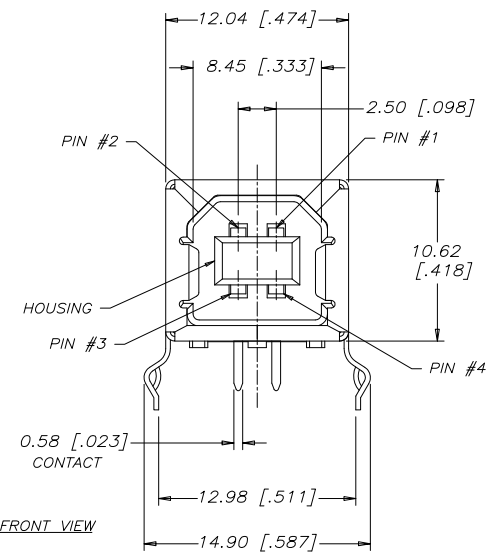
CONTACT PLATING OPTION
 5=30µ" [0.76µm] GOLD OVER 40µ" [1.02µm] MIN. NICKEL ON CONTACT MATING AREA.
 100µ" [2.54µm] MATTE TIN PLATING ON CONTACT TAILS.
 7=GOLD FLASH OVER 40µ" [1.02µm] MIN. NICKEL ON CONTACT MATING AREA.
 100µ" [2.54µm] MATTE TIN PLATING ON CONTACT TAILS.

MODIFIER
 0= PBT POLYESTER HOUSING MATERIAL
 H= STANDARD PRODUCT- HIGH TEMP HOUSING (SEE NOTE 2)

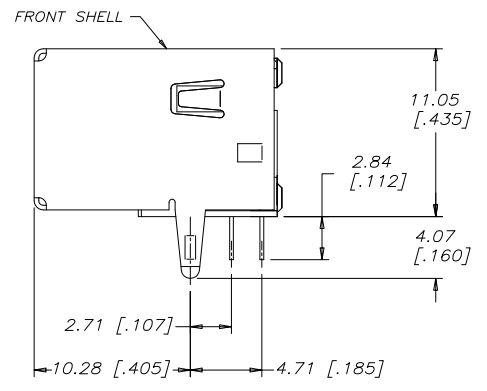
SHIELDING OPTION
 0=NO REAR SHIELD (SEE SHEET 1 OF 2)
 3=WITH REAR SHIELD (SEE SHEET 2)

HOUSING COLOUR:
 1=BLACK
 2=BEIGE (AVAILABLE IN STANDARD TEMP. PBT ONLY)

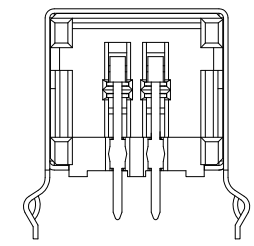
NUMBER OF CONTACTS
 4=4 CONTACTS



FRONT VIEW



SIDE VIEW



REAR VIEW
(WITHOUT REAR SHELL)

NOTES:

- MATERIALS: RoHS COMPLIANT PER EU DIRECTIVE 2011/65/EU AND AMENDMENTS.
 HOUSING: HIGH TEMPERATURE RESISTANT THERMOPLASTIC OR POLYESTER (SEE AMPHENOL PART NUMBER SYSTEM FOR MATERIAL AND COLOUR OPTIONS), FLAMMABILITY UL94V-0.
 CONTACTS: PHOSPHOR BRONZE.
 FRONT SHELL: COPPER ALLOY.
 REAR SHELL (WHEN APPLICABLE): STEEL
 CONTACT PLATING: SEE AMPHENOL PART NUMBER SYSTEM FOR PLATING OPTIONS.
 SHELL PLATING: NICKEL OVER COPPER UNDERPLATE.
- THE FINISHED CONNECTOR UE27-BCX4-XXH SHALL WITHSTAND A 260°C SOLDER REFLOW PROFILE WITHOUT DAMAGE OR DISTORTION (PEAK TEMPERATURE 260°C FOR 10s).
- OPERATING TEMPERATURE: -40°C TO +85°C
- CURRENT & VOLTAGE RATING: 1.5A, 30 VAC (rms) MAXIMUM
- CONTACT RESISTANCE (LLCR): 30 MILLIOHMS MAXIMUM
- INSULATION RESISTANCE: 1000 MEGOHMS MINIMUM
- DIELECTRIC WITHSTANDING VOLTAGE: 500 VAC
- DURABILITY: 1500 MATING CYCLES



UNLESS SPECIFIED OTHERWISE	DRAWN MT CHEN	JUL31/06
PRIMARY UNITS MILLIMETERS	CHECKED L. CHAN	JUL31/06
SECONDARY INCHES	M.E. APP'D	
REFERENCE IN PARENTHESES	Q.A. APP'D	
GENERAL TOLERANCES	DWG APP'D	
1 DECIMAL PLACE	ENG. REL. NO.	
2 DECIMAL PLACES ±0.30	REF. EAR 12970	
3 DECIMAL PLACES	THIRD ANGLE PROJECTION	DO NOT SCALE DRAWING
ANGULAR DEGREES		

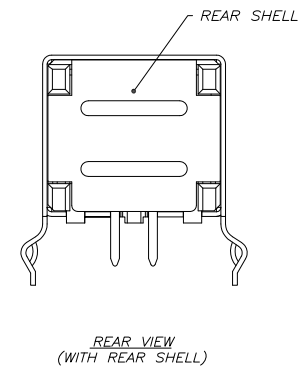
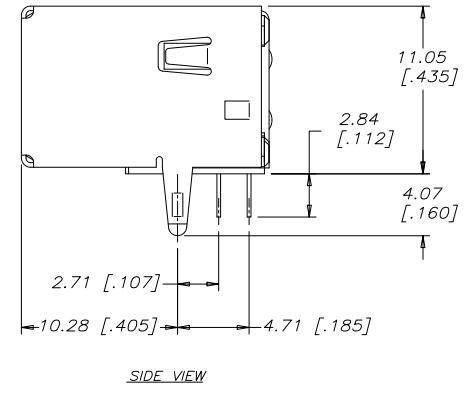
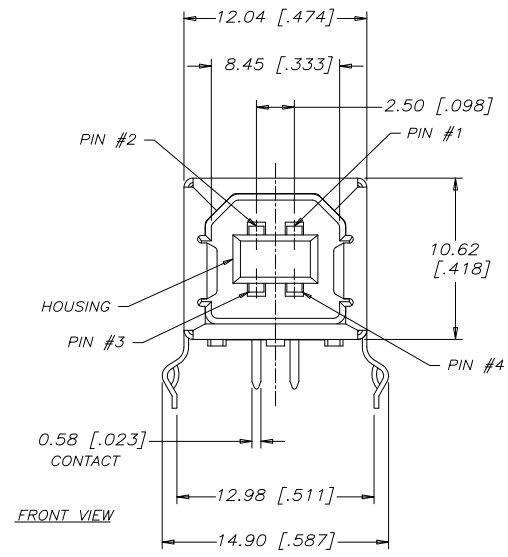
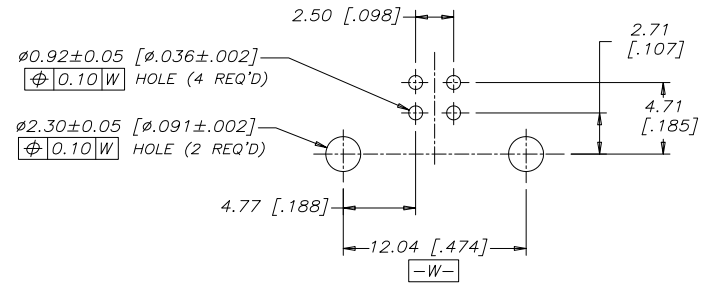
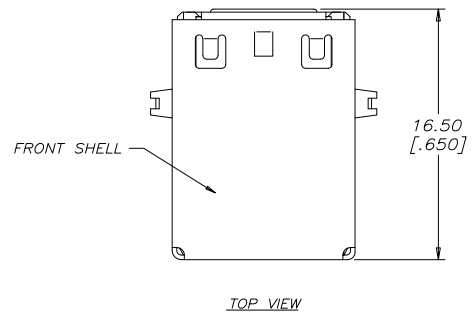
Amphenol Canada Corp.
www.amphenolcanada.com

UNIVERSAL SERIAL BUS RECEPTACLE,
 SERIES B, RIGHT ANGLE PCB TAIL,
 HOUSING, PLATING & REAR SHELL
 OPTIONS, RoHS COMPLIANT

DWG NO. P-UE27-BCX4-XXX

CODE ID NO. 03554 | DWG SIZE | SCALE 4:1 | SHEET 1 OF 2

REVISIONS			
REV	DESCRIPTION, ECN, EAR NO.	DATE	APP'D
F	PRODUCT DRAWING (EAR 14402)	NOV18/15	K.L.



CONNECTOR VIEWS FOR UE27-BCX4-X3X - WITH REAR SHELL



UNLESS SPECIFIED OTHERWISE	DRAWN MT CHEN	JUL31/06
PRIMARY UNITS MILLIMETERS	CHECKED L. CHAN	JUL31/06
SECONDARY INCHES	M.E. APP'D	
REFERENCE IN PARENTHESES	Q.A. APP'D	
GENERAL TOLERANCES	DWG APP'D	
1 DECIMAL PLACE	ENG. REL. NO.	
2 DECIMAL PLACES ±0.30	REF. EAR 12970	
3 DECIMAL PLACES	THIRD ANGLE PROJECTION	DO NOT SCALE DRAWING
ANGULAR DEGREES		

Amphenol Canada Corp. www.amphenolcanada.com	
UNIVERSAL SERIAL BUS RECEPTACLE, SERIES B, RIGHT ANGLE PCB TAIL, HOUSING, PLATING & REAR SHELL OPTIONS, RoHS COMPLIANT	
DWG NO.	REV F
P-UE27-BCX4-XXX	
CODE ID NO. 03554	DWG SIZE SCALE 4:1 SHEET 2 OF 2

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 «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.