

UNIVERSAL SERIAL BUS CONNECTORS



DESCRIPTION

The Amphenol UE27 and UE28 Series is a complete RoHS compliant interconnect solution designed in accordance with Universal Serial Bus Specification Version 2.0. USB is a suitable alternative for the various input/output interfaces used on personal computers and other consumer electronics, providing a single interface for all of your peripherals with the convenience of plug-and-play.

FEATURES

- Designed to USB specification version 2.0
- Plug-and-play eliminates the need to shut down the system to make modifications
- Metal shell for EMI shielding
- 4 position connector with 2mm centerline signal and 2.5mm centerline power contacts
- Connector is polarized for proper termination
- Can be used with asynchronous and isochronous data transfer methods, supports data rates up to 480 Mbps
- RoHS compliant
- Outer power contact positions accept 20-24 AWG wire
- Signal contact positions accept 26-28 AWG wire
- High temperature material (<260° C) is available on select versions

SPECIFICATIONS

PHYSICAL CHARACTERISTICS

Housing Flammability Rating:	UL 94V-0
Housing Material:	Thermoplastic
Shell Plating:	Nickel over Copper alloy
Shell Material:	Copper alloy
Solder Tail Plating:	Tin over Nickel

ELECTRICAL CHARACTERISTICS

Voltage Rating:	30 Vac (rms)
Current Rating:	1 Amp maximum per contact
Dielectric Withstanding Voltage:	750 VAC at sea level
Insulation Resistance:	1000 M Ω
Capacitance:	2 pF maximum
Contact Resistance:	30 m Ω maximum

MECHANICAL CHARACTERISTICS

Durability:	1500 mating cycles
Mating Force:	35 Newtons maximum
Unmating Force:	10 Newtons minimum

ENVIRONMENTAL CHARACTERISTICS

Temperature Rating:	-55 to 85 degrees C
---------------------	---------------------

APPLICATIONS

- PC/ Laptop
- Digital Camera
- MP3 Player
- Router
- Modem
- Printer
- Switch
- Car/ Home Audio
- Set-Top Box

CONTACT REEL SIZE

- Crimp 20-24 AWG: 10,000 contacts
- Crimp 26-28 AWG: 20,000 contacts

CRIMP CONTACTS ARE NO LONGER AVAILABLE

TYPE A RECEPTACLE



UE27-ACX4-XXX



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



UE27-ASX4-XXX



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



UE27-AEX4-XOX



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



UE27-AMX4-XOH

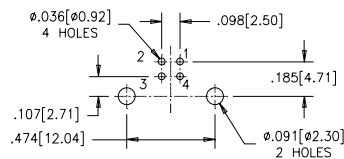


RECOMMENDED P.C.B. LAYOUT
(COMPONENT SIDE OF BOARD)

TYPE B RECEPTACLE



UE27-BCX4-XXX



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

TYPE A PLUG



UE28-AXXX-XXØ

TYPE B PLUG



UE28-BXXX-XXØ

CONTACTS (CRIMP) No Longer Available



UE28-CKXØ-ØØØ



Specifications subject to change without notice. Contact factory for latest specifications



Amphenol®

Commercial Products

605 Milner Ave.
Toronto, Ontario
Canada M1B 5X6

Telephone: (416) 754-5656
Facsimile: (416) 754-8668
E-Mail: sales@amphenolcanada.com
Website: www.amphenolcanada.com

© Amphenol Canada Corp.
Specifications subject to change without notice.
Printed in Canada 08/98 (Electronically modified 04/07)

Designed by K. Jasper Marketing Communications Inc.



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.