

USB female insert - CUC-V06-F1PGY-UBA/UBBB - 1411904

Please be informed that the data shown in this PDF Document is generated from our Online Catalog. Please find the complete data in the user's documentation. Our General Terms of Use for Downloads are valid (<http://phoenixcontact.com/download>)



USB socket insert, 4-pos., USB socket type A to USB socket type B, socket type A to panel mounting frame side, for the Freenet system in the panel mounting frame, IP20 terminal outlet, 19" patch panel, and service interface

Product Features



Key commercial data

Packing unit	1 pc
Weight per Piece (excluding packing)	40.0 GRM
Custom tariff number	85366990
Country of origin	Germany

Technical data

Mechanical characteristics

Number of positions	4
Connection profile	USB
Connection method	Socket, type A
Color	gray

Ambient conditions

Ambient temperature (operation)	-15 °C ... 65 °C
Degree of protection	IP67

Material data

Inflammability class according to UL 94	V0
Housing material	PC
Contact carrier material	Thermoplastic
Contact material	Copper alloy
Contact surface material	Gold over nickel

USB female insert - CUC-V06-F1PGY-UBA/UBBB - 1411904

Technical data

Electrical characteristics

Rated voltage (III/3)	30 V
Rated current	1 A
Transmission characteristics (category)	USB 2.0

Classifications

eCl@ss

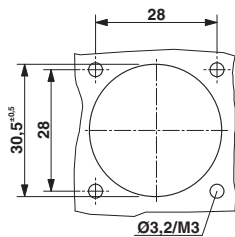
eCl@ss 5.1	27260701
eCl@ss 6.0	19150701

ETIM

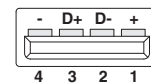
ETIM 4.0	EC001121
ETIM 5.0	EC001121

Drawings

Dimensional drawing



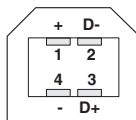
Schematic diagram



Pin assignment socket USB, type A

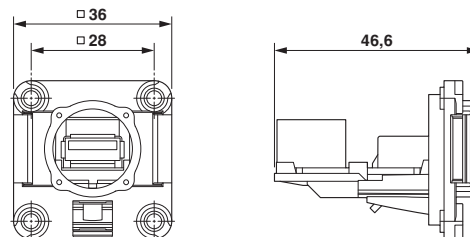
Panel cutout

Schematic diagram



Pin assignment socket USB, type B

Dimensional drawing



Dimensional drawing



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.