

## USB female insert - CUC-V06-F1PGY-UBB/UBAB - 1411905

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 B 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 B |
| 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-UBB/UBAB - 1411905

## 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 |

## Approvals

### Approvals

---

#### Approvals

EAC

---

#### Ex Approvals

---

#### Approvals submitted

---

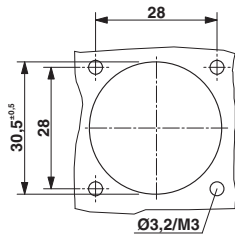
### Approval details

|     |
|-----|
| EAC |
|-----|

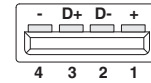
## Drawings

# USB female insert - CUC-V06-F1PGY-UBB/UBAB - 1411905

Dimensional drawing



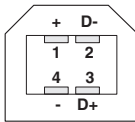
Schematic diagram



Pin assignment socket USB, type A

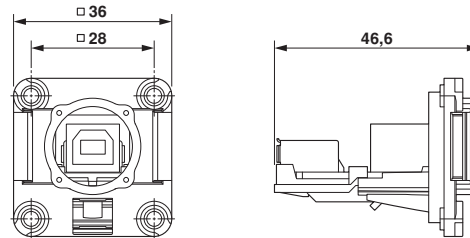
Panel cutout

Schematic diagram



Pin assignment socket USB, type B

Dimensional drawing



Dimensional drawing

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: [org@lifeelectronics.ru](mailto:org@lifeelectronics.ru)