

РАЗЪЕМЫ USB И IEEE1394

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

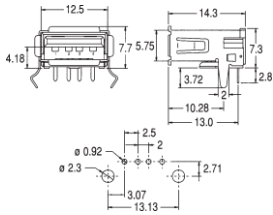
Макс. рабочее напряжение: ~30 В
 Макс. допуст. ток через контакт: 1 А
 Сопротивление контактов: 30 мОм
 Сопротивление изоляции: 1000 МОм (IEEE1394: 100 МОм)
 Диэлектрич. прочность изоляции: 750 В (IEEE1394: 500 В)
 Ресурс: 1500 циклов
 Усилие соединения: 35 Н макс.
 Усилие разъединения: 10 Н мин.
 Наличие экрана: есть
 Диапазон рабочих температур: 0... +40°C

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Персональные компьютеры и периферия
- Бытовая техника
- Игровые приставки
- Телекоммуникации

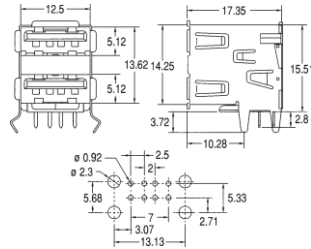
USBA-1J

(USB, тип A)



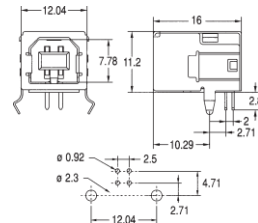
USBA-2J

(USB, тип A, двойной)



USBV-1J

(USB, тип B)



IEEE 1394

(SMD)

