

24

2410 05

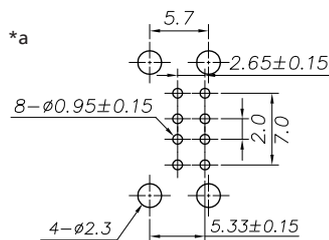
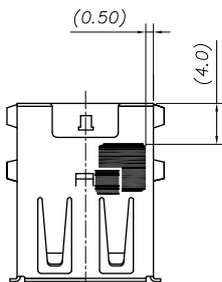
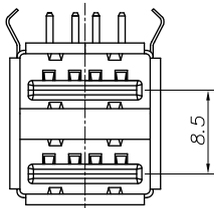
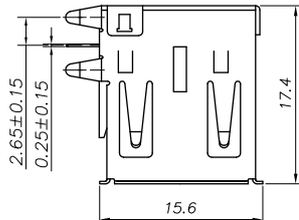
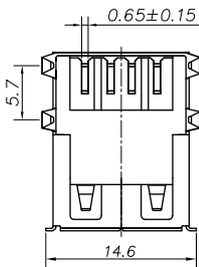
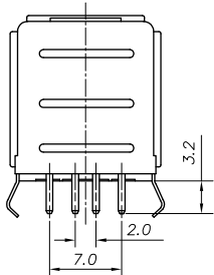
USB- und IEEE-1394-Steckverbinder



Doppelte USB-2.0-Einbaukupplung Typ A, abgewinkelte Ausführung, für Leiterplatten

24

2410 05



\*a Leiterplattenlayout, von der Bestückungsseite gesehen

### Umgebungsbedingungen

Temperaturbereich -40 °C/+85 °C

### Werkstoffe

Kontaktträger PBT GF, V-0 nach UL94  
 Kontaktfeder CuSn, vergoldet, im Lötbereich verzinkt  
 Gehäuse Cu-Legierung/Stahl, verzinkt

### Mechanische Daten

Steckzyklen 1500  
 Steckkraft ≤ 35 N  
 Ziehkraft 10-35 N

### Elektrische Daten (bei T<sub>v</sub> 20 °C)

Durchgangswiderstand ≤ 30 mΩ  
 Bemessungsstrom 1 A  
 Bemessungsspannung 30 V AC  
 Bemessungsstoßspannung 500 V/60 s  
 Isolationswiderstand ≥ 1 GΩ

### Zugehörige Produkte

Gegenstücke  
 ☞ 2410 07 ☞ 2410 08 ☞ 2480  
 ☞ 2482

24

2410 05

| Bestellbezeichnung | Polzahl | VE (Stück) | MDQ (Stück) |
|--------------------|---------|------------|-------------|
| 2410 05            | 2 x 4   | 100        | 600         |

**Verpackung:**  
im Tablett