

24 2410 09

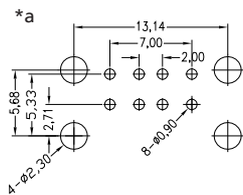
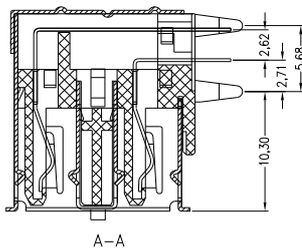
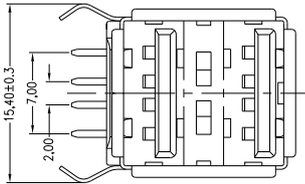
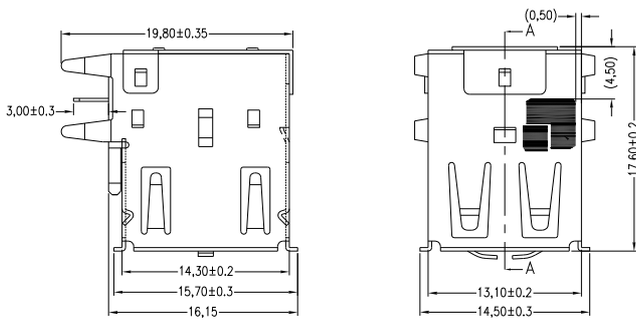
USB- und IEEE-1394-Steckverbinder



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

24

2410 09



\*a Leiterplattenlayout

### Umgebungsbedingungen

Temperaturbereich -45 °C/+85 °C

### Werkstoffe

Kontaktträger Thermoplast GF, V-0 nach UL94  
 Kontaktfeder Cu-Legierung, unternickelt und vergoldet, im Lötbereich verzinkt  
 Massekontaktfeder Cu-Legierung, vernickelt  
 Gehäuse Cu-Legierung, vernickelt

### Mechanische Daten

Steckkraft ≤ 34,3 N  
 Ziehkraft ≥ 9,8 N

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

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

### Zugehörige Produkte

Gegenstücke  
 ☞ 2410 07 ☞ 2410 08 ☞ 2480  
 ☞ 2482

24

2410 09

Bestellbezeichnung	Polzahl	VE (Stück)	MDQ (Stück)
2410 09	2 x 4	100	600

**Verpackung:**  
im Tablett