

24

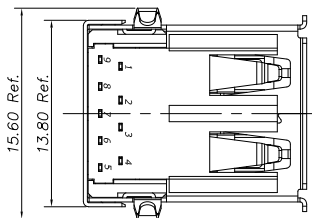
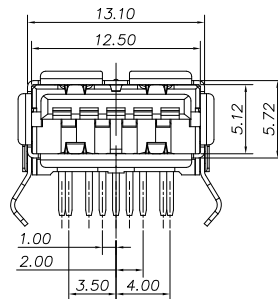
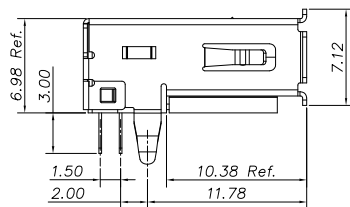
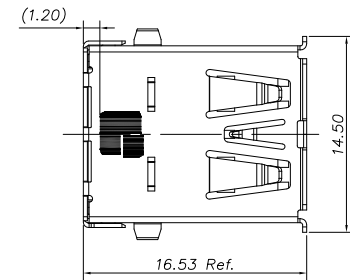
2420 01

USB- und IEEE-1394-Steckverbinder

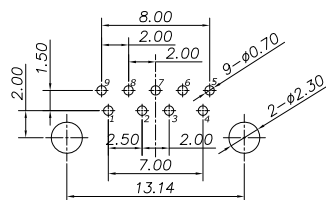


USB-3.0-Einbaukupplung Typ A, abgewinkelte Ausführung,  
für Leiterplatten

24 2420 01



\*a



\*a Leiterplattenlayout, von der Bestückungsseite gesehen

### Umgebungsbedingungen

Temperaturbereich -55 °C/+85 °C

### Werkstoffe

Kontaktträger PBT GF, V-0 nach UL94  
 Kontaktfeder CuSn, unternickelt und vergoldet  
 Gehäuse CuZn, vernickelt

### Mechanische Daten

Steckzyklen 5000  
 Steckkraft  $\leq 35$  N  
 Ziehkraft  $\geq 10$  N

### Elektrische Daten (bei $T_u$ 20 °C)

Durchgangswiderstand  $\leq 30$  m $\Omega$   
 Bemessungsstrom  $\leq 1,5$  A  
 Bemessungsspannung  $\leq 100$  V AC  
 Bemessungsstoßspannung 100 V  
 Isolationswiderstand  $\geq 1$  G $\Omega$

### Zugehörige Produkte

Gegenstücke  
 ☞ 2410 07      ☞ 2410 08      ☞ 2480  
 ☞ 2482

24

2420 01

Bestellbezeichnung	Polzahl	VE (Stück)	MDQ (Stück)
2420 01	9	100	400

**Verpackung:**  
im Tablett