

24

2410 13

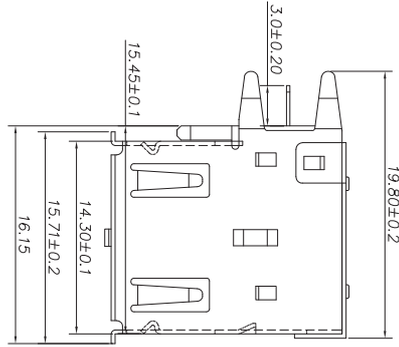
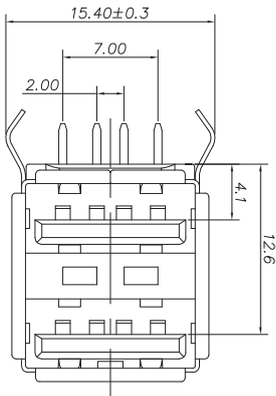
USB- und IEEE-1394-Steckverbinder



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

24

2410 13



Umgebungsbedingungen

Temperaturbereich -25 °C/+85 °C

Werkstoffe

Kontaktträger PBT, V-0 nach UL94
 Kontaktfeder CuZn, verzinkt und vergoldet
 Massekontaktfeder CuZn, vernickelt
 Gehäuse CuZn/Fe, vernickelt

Mechanische Daten

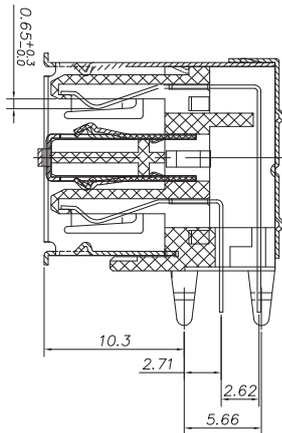
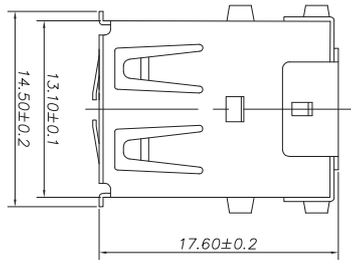
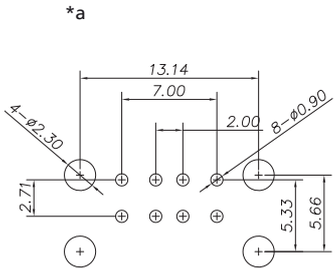
Steckzyklen 1500
 Steckkraft ≤ 35 N
 Ziehkraft ≥ 10 N

Elektrische Daten (bei T_u 20 °C)

Durchgangswiderstand ≤ 30 mΩ
 Bemessungsstrom ≤ 1,5 A
 Bemessungsspannung 30 V AC
 Bemessungsstoßspannung 500 V/60 s
 Isolationswiderstand ≥ 1 GΩ

Zugehörige Produkte

Gegenstücke
 ↗ 2410 07 ↗ 2410 08 ↗ 2480
 ↗ 2482



*a Leiterplattenlayout

24

2410 13

Bestellbezeichnung	Polzahl	VE (Stück)	MDQ (Stück)
2410 13	2 x 4	100	500

Verpackung:
im Tablett