

24

2410 11

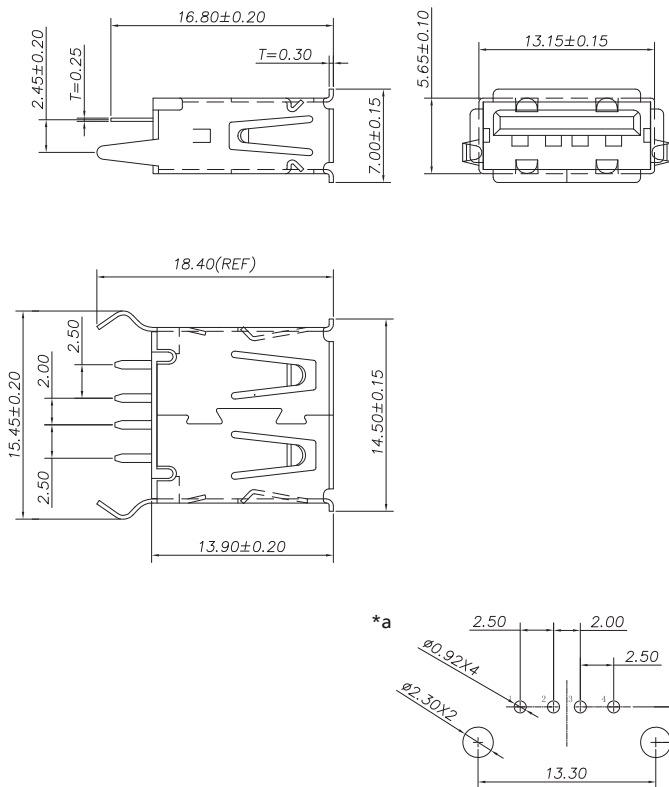
USB- und IEEE-1394-Steckverbinder



USB-2.0-Einbaukupplung Typ A, stehende Ausführung, für
Leiterplatten

24

2410 11



*a Leiterplattenlayout, von der Bestückungsseite gesehen

Umgebungsbedingungen

Temperaturbereich -45 °C/+85 °C

Werkstoffe

Kontaktträger PBT, V-0 nach UL94
 Kontaktfeder CuZn, vergoldet
 Gehäuse Stahl, 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 DC
 Bemessungsstoßspannung 500 V/60 s
 Isolationswiderstand ≥ 1 GΩ

Zugehörige Produkte

Gegenstücke
 ↗ 2410 07 ↗ 2410 08 ↗ 2480
 ↗ 2482

24

2410 11

Bestellbezeichnung	Polzahl	VE (Stück)	MDQ (Stück)
2410 11	4	100	500

Verpackung:
im Tablett