

24

2410 14

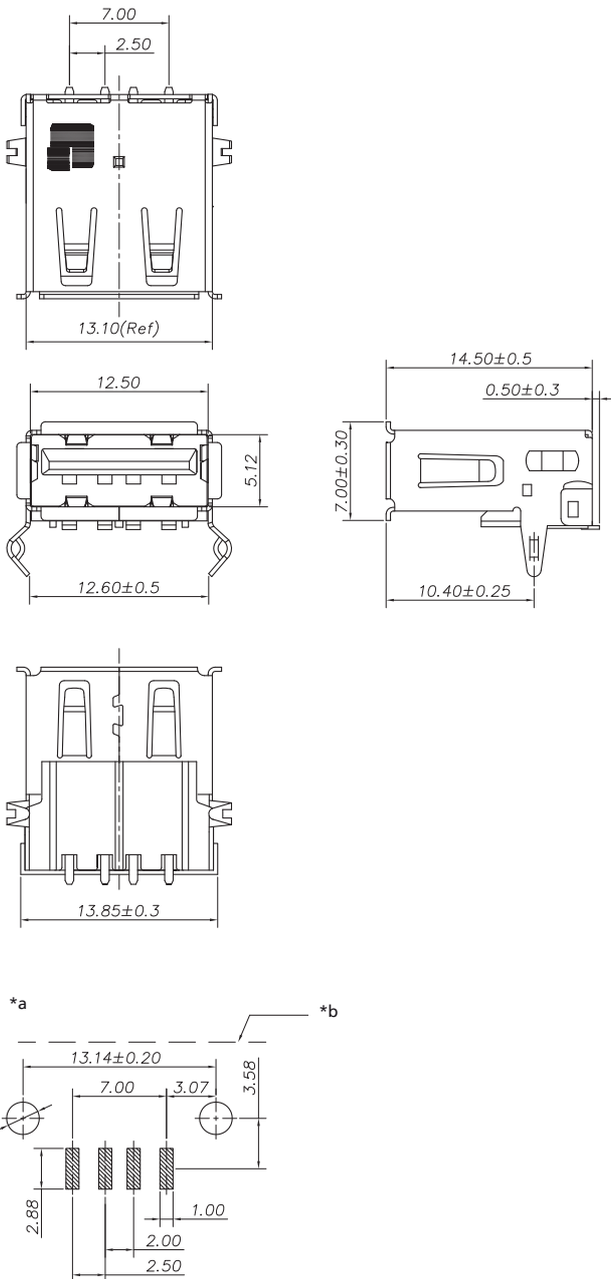
USB- und IEEE-1394-Steckverbinder



USB-2.0-Einbaukupplung Typ A, abgewinkelte Ausführung,
für Leiterplatten, Surface-Mount-Technik (SMT)

24

2410 14



- *a Leiterplattenlayout, von der Bestückungsseite gesehen
- *b Leiterplattenrand

Umgebungsbedingungen

Temperaturbereich -40 °C/+85 °C

Werkstoffe

Kontaktträger LCP GF, V-0 nach UL94
 Kontaktfeder CuZn, unternickelt und vergoldet
 Gehäuse Stahl, unterkupfert und vernickelt

Mechanische Daten

Steckzyklen 1500
 Steckkraft ≤ 35 N
 Ziehkraft ≥ 10 N

Elektrische Daten (bei T_u 20 °C)

Durchgangswiderstand ≤ 30 m Ω
 Bemessungsstrom 1 A
 Bemessungsspannung 30 V AC
 Isolationswiderstand ≥ 1 G Ω

Zugehörige Produkte

Gegenstücke
 ☞ 2410 07 ☞ 2410 08 ☞ 2480
 ☞ 2482

24

2410 14

Bestellbezeichnung	Polzahl	VE (Stück)	MDQ (Stück)
2410 14	4	50	600

Verpackung:
im Tablett