

24

2410 08

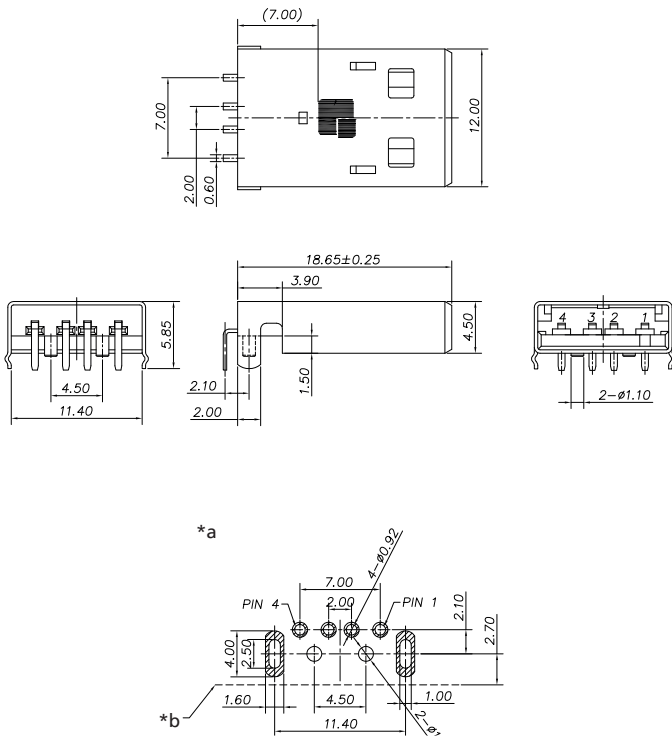
USB- und IEEE-1394-Steckverbinder



USB-2.0-Einbaustecker Typ A, abgewinkelte Ausführung,
für Leiterplatten

24

2410 08



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

Umgebungsbedingungen

Temperaturbereich -55 °C/+105 °C

Werkstoffe

Kontaktträger PBT GF, V-0 nach UL94
 Kontaktfeder Cu-Legierung, unternickelt und vergoldet, im Lötbereich verzinkt
 Gehäuse Stahl, verzinkt

Mechanische Daten

Steckzyklen 1500
 Steckkraft ≤ 35 N
 Ziehkraft $\geq 18,6$ N

Elektrische Daten (bei T_U 20 °C)

Durchgangswiderstand ≤ 30 m Ω
 Bemessungsstrom 1 A
 Bemessungsspannung 30 V AC
 Bemessungsstoßspannung 500 V/60 s
 Isolationswiderstand ≥ 500 M Ω

Zugehörige Produkte

Gegenstücke
 ☞ 2410 01 ☞ 2410 02 ☞ 2410 03
 ☞ 2410 05 ☞ 2410 06 ☞ 2410 09
 ☞ 2410 10 ☞ 2420 01 ☞ 2483 01
 ☞ 4512

24

2410 08

Bestellbezeichnung	Polzahl	VE (Stück)	MDQ (Stück)
2410 08	4	100	500

Verpackung:
im Tablett