

24

2410 08

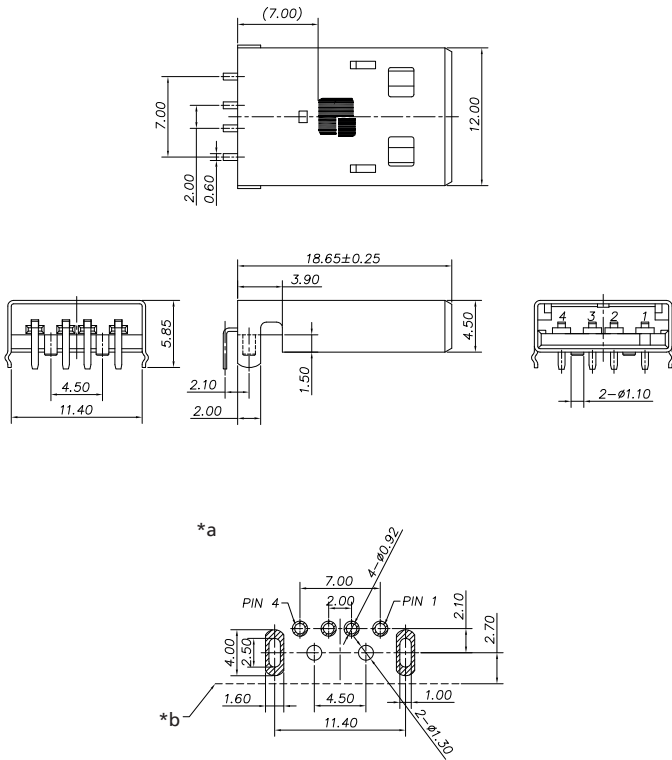
USB- und IEEE-1394-Steckverbinder



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 05 ☞ 2410 11 ☞ 2410 12
 ☞ 2410 13 ☞ 2410 14 ☞ 2420 01
 ☞ 2483 01 ☞ 4512

24

2410 08

| Bestellbezeichnung | Polzahl | VE (Stück) | MDQ (Stück) |
|--------------------|---------|------------|-------------|
| 2410 08 | 4 | 50 | 500 |

Verpackung:
im Tablett