

24

2410 07

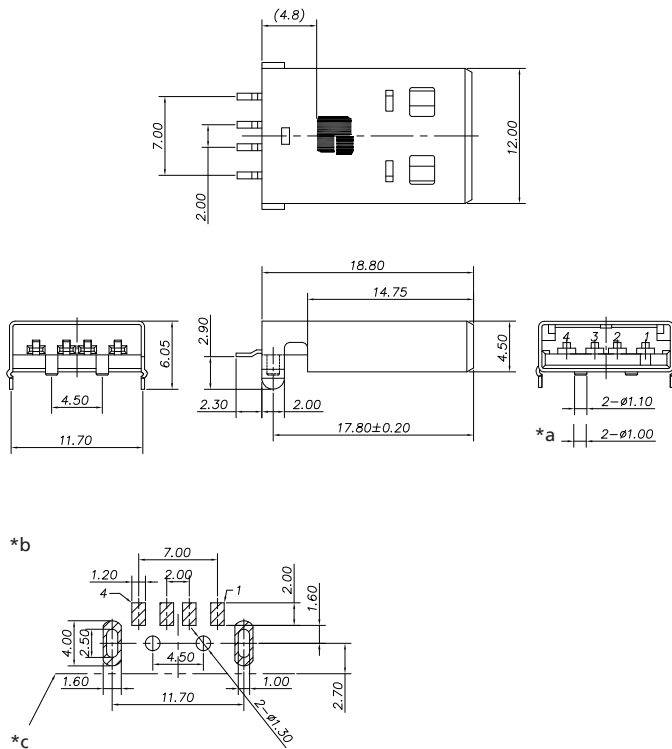
USB- und IEEE-1394-Steckverbinder



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

24

2410 07



- *a Maß für 2410 07 VP3
- *b Leiterplattenlayout, von der Bestückungsseite gesehen
- *c Leiterplattenkante

Umgebungsbedingungen

Temperaturbereich -40 °C/+85 °C

Werkstoffe

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

Mechanische Daten

Steckzyklen 5000
 Steckkraft ≤ 35 N
 Ziehkraft ≥ 10 N

Elektrische Daten (bei T_u 20 °C)

Durchgangswiderstand ≤ 30 m Ω
 Bemessungsstrom 1,5 A
 Bemessungsspannung 30 V AC
 Bemessungsstoßspannung 500 V/60 s
 Isolationswiderstand ≥ 1 G Ω

Zugehörige Produkte

Gegenstücke
 ☞ 2410 05 ☞ 2410 09 ☞ 2410 11
 ☞ 2410 12 ☞ 2410 13 ☞ 2410 14
 ☞ 2420 01 ☞ 2483 01 ☞ 4512

24

2410 07

Bestellbezeichnung	Polzahl	VE (Stück)	MDQ (Stück)
2410 07	4	100	500
2410 07 VP3	4	600	600

Verpackung:

im Tablett (2410 07)

auf Rolle (2410 07 VP3)