

24

2410 07

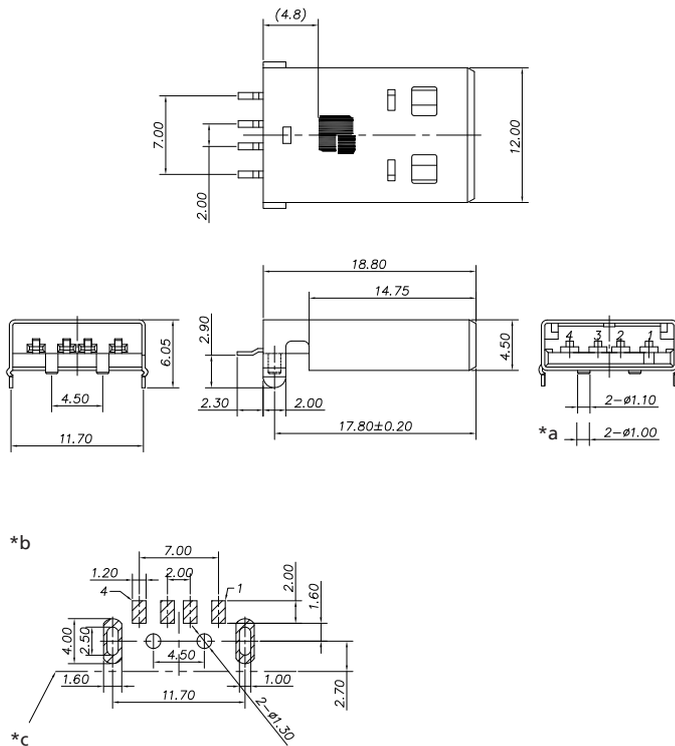
USB- und IEEE-1394-Steckverbinder



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  $\leq 35$  N  
 Ziehkraft  $\geq 10$  N

#### Elektrische Daten (bei $T_u$ 20 °C)

Durchgangswiderstand  $\leq 30$  m $\Omega$   
 Bemessungsstrom 1,5 A  
 Bemessungsspannung 30 V AC  
 Bemessungsstoßspannung 500 V/60 s  
 Isolationswiderstand  $\geq 1$  G $\Omega$

#### 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)