

24

2410 06

USB- und IEEE-1394-Steckverbinder

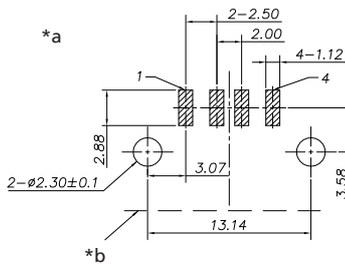
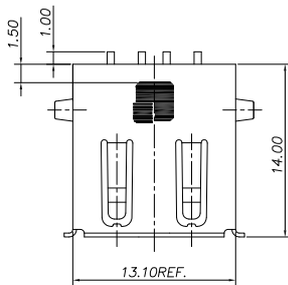
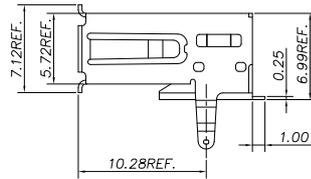
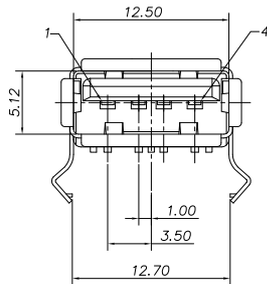


USB-2.0-Einbaukupplung Typ A, abgewinkelte Ausführung,
für Leiterplatten, Surface-Mount-Technik (SMT)

Status: Obsolet

24

2410 06



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

Umgebungsbedingungen

Temperaturbereich x

Werkstoffe

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

Mechanische Daten

Steckzyklen 1500
 Steckkraft ≤ 35 N
 Ziehkraft ≥ 10 N

Elektrische Daten (bei T_U 20 °C)

Durchgangswiderstand ≤ 30 mΩ
 Bemessungsstrom 1 A
 Bemessungsspannung 30 V AC
 Bemessungsstoßspannung 750 V/60 s
 Isolationswiderstand ≥ 1 GΩ

Zugehörige Produkte

Gegenstücke
 ☞ 2410 07 ☞ 2410 08 ☞ 2431
 ☞ 2480 ☞ 2482

Zubehör
 ☞ 2412 01

24

2410 06

Bestellbezeichnung	Polzahl	VE (Stück)	MDQ (Stück)
2410 06	4	150	600

Verpackung:
im Tablett