

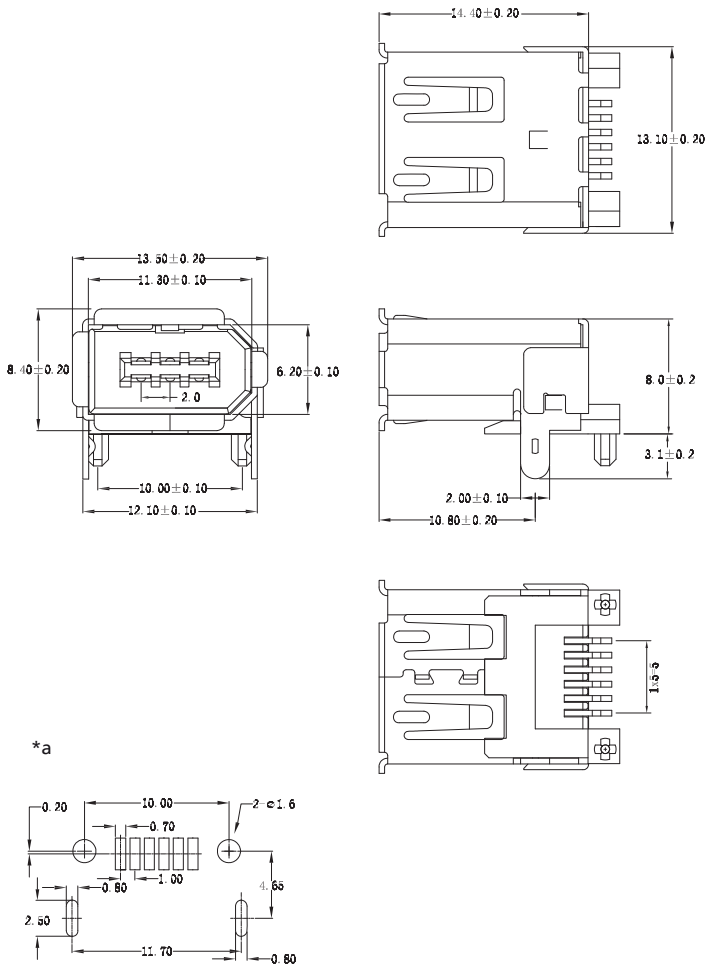
24

2417 03

USB- und IEEE-1394-Steckverbinder



IEEE-1394-Einbaukupplung, 6-polig, abgewinkelte Ausführung, für Leiterplatten, Surface-Mount-Technik (SMT)



*a Leiterplattenlayout

Umgebungsbedingungen

Temperaturbereich $-55\text{ °C}/+80\text{ °C}$

Werkstoffe

Kontaktträger LCP, V-0 nach UL94
 Kontaktfeder CuZn, verzinkt und vergoldet
 Gehäuse CuZn, vernickelt

Mechanische Daten

Steckzyklen 1500
 Steckkraft $\leq 40\text{ N}$
 Ziehkraft 5–40 N

Elektrische Daten (bei $T_u\ 20\text{ °C}$)

Durchgangswiderstand $\leq 50\text{ m}\Omega$
 Bemessungsstrom 1 A
 Bemessungsspannung 30 V DC
 Bemessungsstoßspannung 300 V/60 s
 Isolationswiderstand $\geq 100\text{ M}\Omega$

Zugehörige Produkte

24

2417 03

Bestellbezeichnung	Polzahl	VE (Stück)	MDQ (Stück)
2417 03	6	100	300

Verpackung:
im Tablett