

24

2411 06

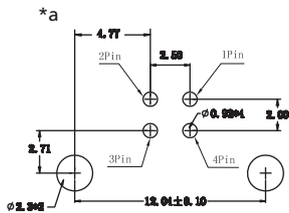
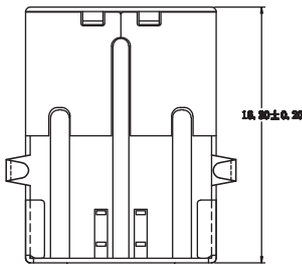
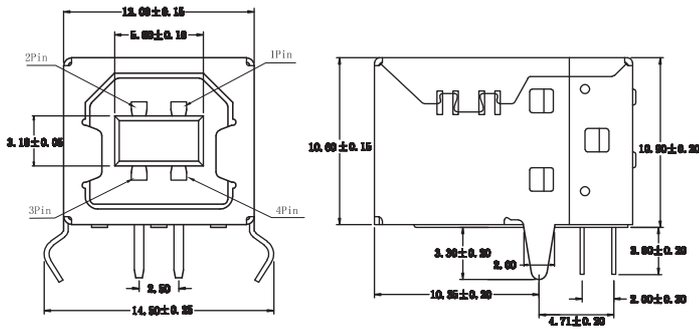
USB- und IEEE-1394-Steckverbinder



USB-2.0-Einbaukupplung Typ B, abgewinkelte Ausführung,
für Leiterplatten

24

2411 06



*a Leiterplattenlayout, von der Bestückungsseite

Umgebungsbedingungen

Temperaturbereich -40 °C/+85 °C

Werkstoffe

Kontaktträger PBT, V-0 nach UL94
 Kontaktfeder CuZn, im Steckbereich vergoldet,
im Lötbereich verzinkt
 Gehäuse CuZn/Stahl, vernickelt

Mechanische Daten

Steckzyklen 1500
 Steckkraft ≤ 35 N
 Ziehkraft ≥ 10 N

Elektrische Daten (bei T_U 20 °C)

Durchgangswiderstand ≤ 30 mΩ
 Bemessungsstrom 1,5 A
 Bemessungsspannung 30 V DC
 Bemessungsstoßspannung 500 V AC
 Isolationswiderstand ≥ 1 GΩ

Zugehörige Produkte

24

2411 06

Bestellbezeichnung	Polzahl	VE (Stück)	MDQ (Stück)
2411 06	4	100	500

Verpackung:
im Tablett