

24

2411 05

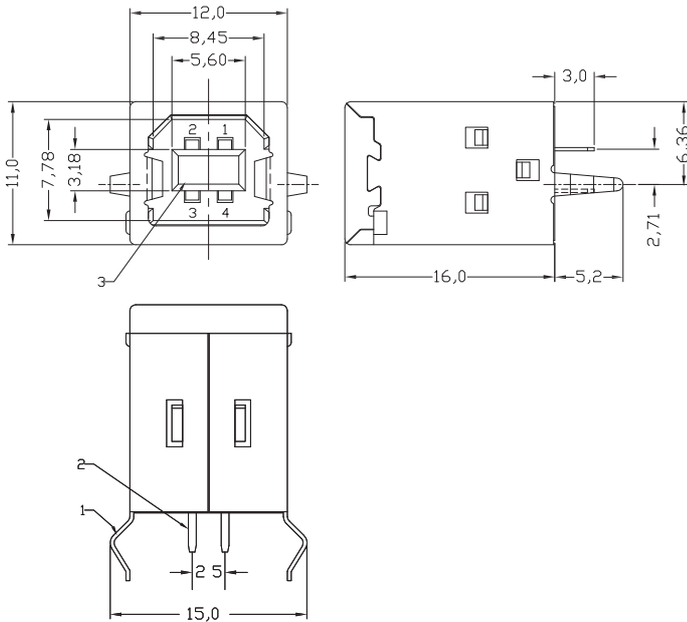
USB- und IEEE-1394-Steckverbinder



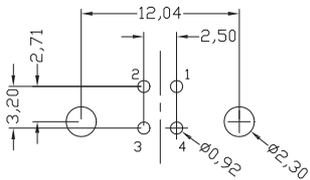
USB-2.0-Einbaukupplung Typ B, stehende Ausführung, für
Leiterplatten

24

2411 05



*a



*a Leiterplattenlayout

Umgebungsbedingungen

Temperaturbereich -55 °C/+85 °C

Werkstoffe

Kontaktträger PBT GF, V-0 nach UL94
 Kontaktfeder CuSn, vergoldet
 Gehäuse CuZn, vernickelt

Mechanische Daten

Steckzyklen 1500
 Steckkraft ≤ 35 N
 Ziehkraft ≥ 10 N

Elektrische Daten (bei T_u 20 °C)

Durchgangswiderstand ≤ 30 m Ω
 Bemessungsstrom 1 A
 Bemessungsspannung 30 V AC
 Bemessungsstoßspannung 500 V AC/60 s
 Isolationswiderstand ≥ 100 M Ω

Zugehörige Produkte

24

2411 05

| Bestellbezeichnung | Polzahl | VE (Stück) | MDQ (Stück) |
|--------------------|---------|------------|-------------|
| 2411 05 | 4 | 100 | 500 |

Verpackung:
im Tablett