

24

2410 09

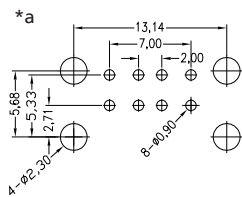
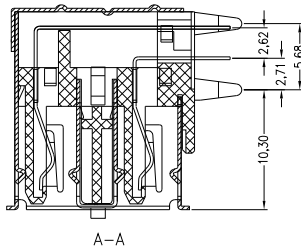
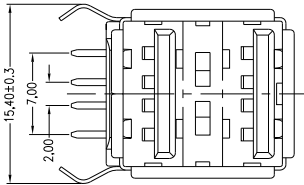
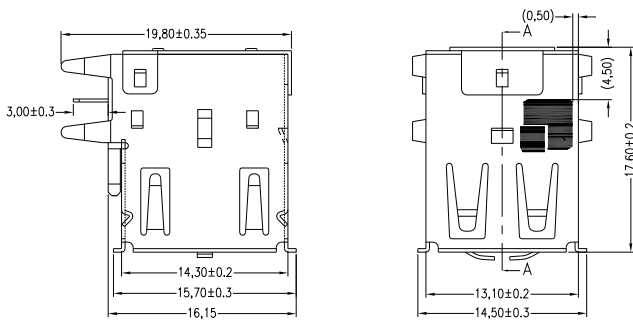
USB- und IEEE-1394-Steckverbinder



Doppelte USB-2.0-Einbaukupplung Typ A, abgewinkelte Ausführung, für Leiterplatten, mit Massekontakten vorne

24

2410 09



*a Leiterplattenlayout

Umgebungsbedingungen

Temperaturbereich -45 °C/+85 °C

Werkstoffe

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

Mechanische Daten

Steckkraft ≤ 34,3 N
 Ziehkraft ≥ 9,8 N

Elektrische Daten (bei T_v 20 °C)

Durchgangswiderstand ≤ 30 mΩ
 Bemessungsstrom 1 A
 Bemessungsspannung 30 V AC
 Bemessungsstoßspannung 500 V AC/60 s
 Isolationswiderstand ≥ 1 GΩ

Zugehörige Produkte

Gegenstücke
 ☞ 2410 07 ☞ 2410 08 ☞ 2480
 ☞ 2482

24

2410 09

Bestellbezeichnung	Polzahl	VE (Stück)	MDQ (Stück)
2410 09	2 x 4	100	600

Verpackung:
im Tablett