

24 2410 05

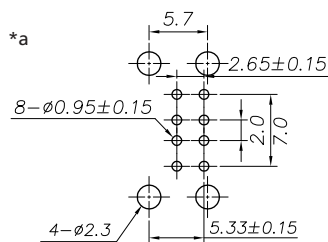
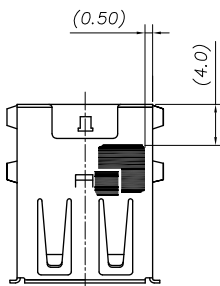
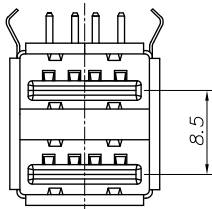
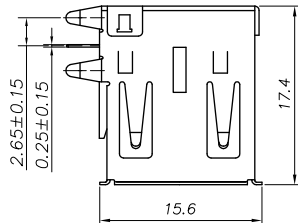
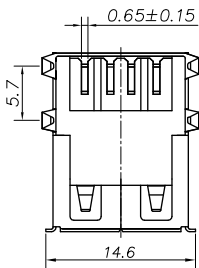
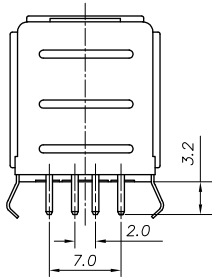
USB- und IEEE-1394-Steckverbinder



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

24

2410 05



Umgebungsbedingungen

Temperaturbereich -40 °C/+85 °C

Werkstoffe

Kontaktträger PBT GF, V-0 nach UL94
 Kontaktfeder CuSn, vergoldet, im Lötbereich verzinnt
 Gehäuse Cu-Legierung/Stahl, verzinnt

Mechanische Daten

Steckzyklen 1500
 Steckkraft ≤ 35 N
 Ziehkraft 10–35 N

Elektrische Daten (bei T_U 20 °C)

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

Zugehörige Produkte

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

Zubehör
 ☞ 2412 01

*a Leiterplattenlayout, von der Bestückungsseite gesehen

24

2410 05

Bestellbezeichnung	Polzahl	VE (Stück)	MDQ (Stück)
2410 05	2 x 4	100	600

Verpackung:
im Tablett