

24 2436 04

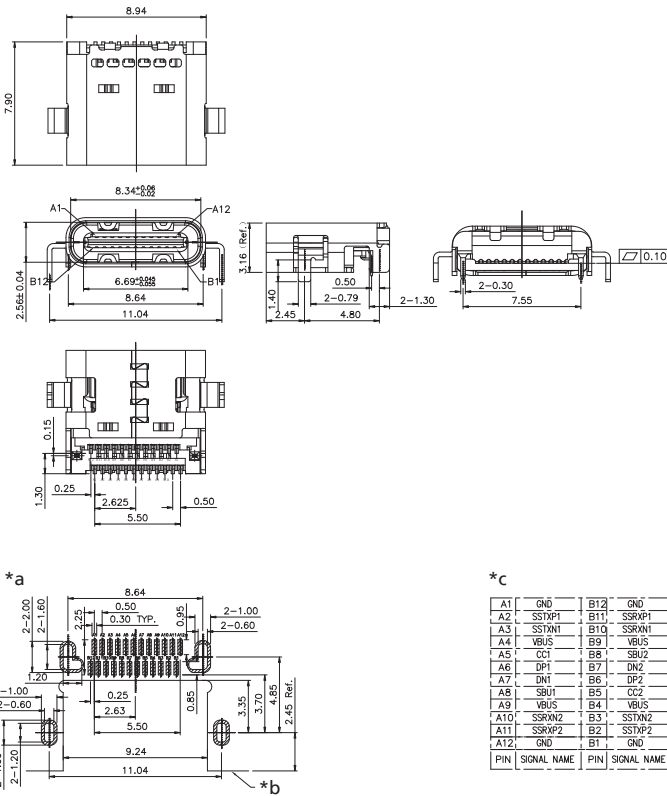
USB- und IEEE-1394-Steckverbinder



USB-3.1-Einbaukupplung Typ C, 24-polig, abgewinkelte Ausführung, für Leiterplatten, Surface-Mount-Technik (SMT), für halbversenkten Einbau (mid-mount)

24

2436 04



- \*a Leiterplattenlayout, von der Bestückungsseite gesehen
- \*b vorderer Steckverbinderrand
- \*c Kontaktbelegung

### Umgebungsbedingungen

Temperaturbereich -20 °C/+70/85 °C

### Werkstoffe

Kontaktträger LCP, V-0 nach UL94  
 Kontaktfeder Cu-Legierung, im Steckbereich vergoldet, im Lötbereich unternickelt und verzinkt  
 Gehäuse Stahl, vernickelt

### Mechanische Daten

Steckzyklen 10000  
 Steckkraft 5–20 N  
 Ziehkraft 8–20 N<sup>1</sup>

<sup>1</sup>initialer Wert

### Elektrische Daten (bei T<sub>v</sub> 20 °C)

Durchgangswiderstand ≤ 40 mΩ  
 Bemessungsstrom 5 A/1,25 A/0,25 A  
 Bemessungsspannung 20 V  
 Bemessungsstoßspannung 100 V/60 s  
 Isolationswiderstand ≥ 100 MΩ

### Zugehörige Produkte

Gegenstücke  
 ☞ 2483 01

24

2436 04

Bestellbezeichnung	Polzahl	VE (Stück)	MDQ (Stück)
2436 04	24	1000	1000

**Verpackung:**  
auf Rolle