

24

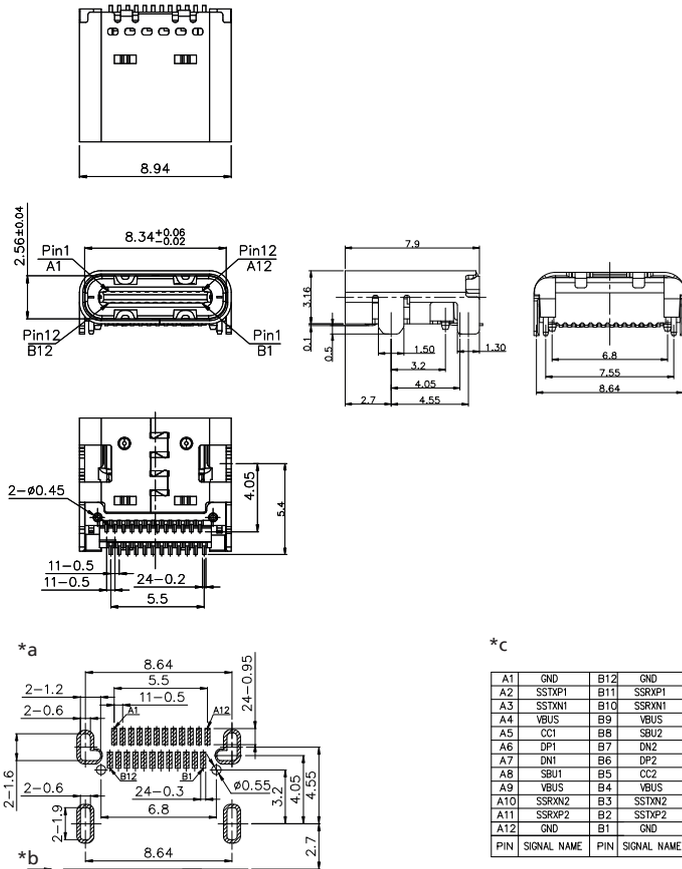
2436 01

USB- und IEEE-1394-Steckverbinder



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

24 2436 01



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

Umgebungsbedingungen

Temperaturbereich -25 °C/+85 °C

Werkstoffe

Kontaktträger PA, V-0 nach UL94
 Kontaktfeder Cu-Legierung, vergoldet
 Gehäuse Stahl, vernickelt

Mechanische Daten

Steckzyklen 10000
 Steckkraft 5–20 N
 Ziehkraft 8–20 N

Elektrische Daten (bei T_u 20 °C)

Durchgangswiderstand 60 mΩ
 Bemessungsstrom 5 A
 Bemessungsspannung 5 V
 Bemessungsstoßspannung 100 V/60 s
 Isolationswiderstand \geq 100 MΩ

*c

A1	GND	B12	GND
A2	SSTXP1	B11	SSRXP1
A3	SSTXN1	B10	SSRXN1
A4	VBUS	B9	VBUS
A5	CC1	B8	SBU2
A6	DP1	B7	DN2
A7	DN1	B6	DP2
A8	SBU1	B5	CC2
A9	VBUS	B4	VBUS
A10	SSRXN2	B3	SSTXN2
A11	SSRXP2	B2	SSTXP2
A12	GND	B1	GND
PIN	SIGNAL NAME	PIN	SIGNAL NAME

Zugehörige Produkte

Gegenstücke
 ☞ 2483 01

24

2436 01

Bestellbezeichnung	Polzahl	VE (Stück)	MDQ (Stück)
2436 01	24	900	900

Verpackung:
auf Rolle