

24 2486 04

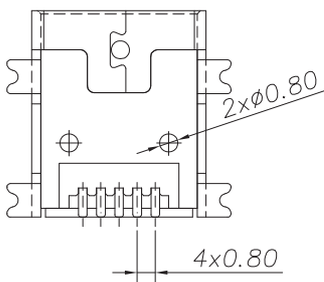
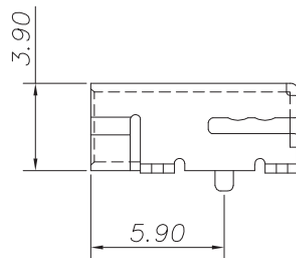
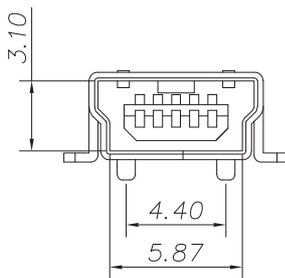
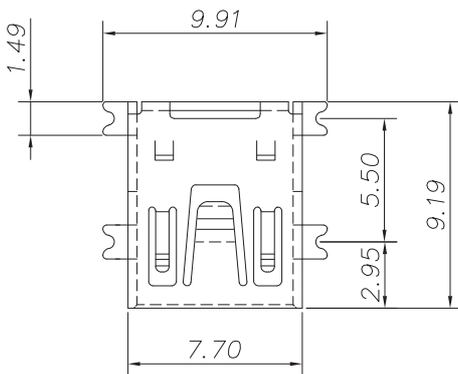
USB- und IEEE-1394-Steckverbinder



Mini-USB-2.0-Einbaukupplung Typ B, 5-polig,
abgewinkelte Ausführung, für Leiterplatten, Surface-
Mount-Technik (SMT)

24

2486 04



Umgebungsbedingungen

Temperaturbereich -40 °C/+85 °C

Werkstoffe

Kontaktträger LCP, V-0 nach UL94
 Kontaktfeder CuSn, im Steckbereich vergoldet, im Lötbereich verzinkt
 Gehäuse Stahl/CuZn, vernickelt

Mechanische Daten

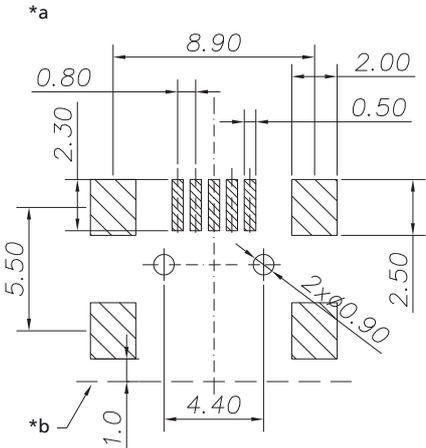
Steckzyklen 5000
 Steckkraft ≤ 35 N
 Ziehkraft ≥ 7 N

Elektrische Daten (bei T_v 20 °C)

Durchgangswiderstand ≤ 50 m Ω
 Bemessungsstrom 1 A
 Bemessungsspannung 30 V DC
 Bemessungsstoßspannung 300 V AC
 Isolationswiderstand ≥ 100 M Ω

Zugehörige Produkte

Gegenstücke
 ☞ 2480 ☞ 2482



*a Leiterplattenlayout, von der Bestückungsseite gesehen
*b Leiterplattenrand

24

2486 04

Bestellbezeichnung	Polzahl	VE (Stück)	MDQ (Stück)
2486 04	5	50	400
2486 04 VP3	5	1000	1000

Verpackung:

2486 04 im Stangenmagazin, 2486 04 VP3 auf Rolle