

24

2411 02

USB- und IEEE-1394-Steckverbinder



USB-2.0-Einbaukupplung Typ B, abgewinkelte Ausführung,  
für Leiterplatten

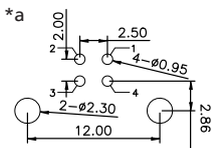
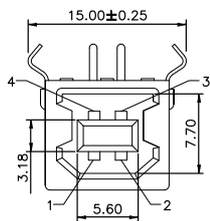
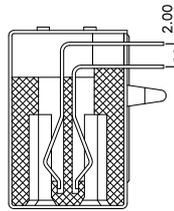
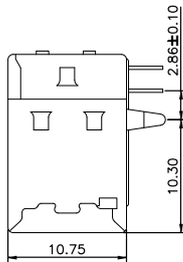
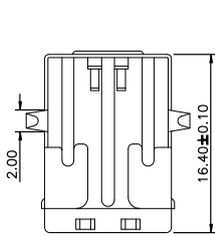
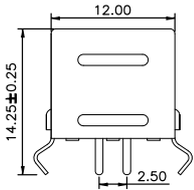
---

Status: Obsolet

---

24

2411 02



\*a Leiterplattenlayout

### Umgebungsbedingungen

Temperaturbereich -40 °C/+85 °C

### Werkstoffe

Kontaktträger PBT  
 Kontaktfeder CuSn  
 Lötkontakt CuSn  
 Gehäuse CuZn/Stahl

### Mechanische Daten

Steckkraft  $\leq 35$  N  
 Ziehkraft  $\geq 10$  N

### Elektrische Daten (bei $T_u$ 20 °C)

Durchgangswiderstand  $\leq 30$  m $\Omega$   
 Bemessungsstrom  $\leq 1$  A  
 Bemessungsspannung 30 V AC  
 Bemessungsstoßspannung 500 V/60 s  
 Isolationswiderstand  $\geq 100$  M $\Omega$

### Zugehörige Produkte

24

2411 02

Bestellbezeichnung	Polzahl	VE (Stück)	MDQ (Stück)
2411 02	4	100	600

**Verpackung:**  
im Tablett