

16

1613 07

## Netzgeräte-Steckverbinder

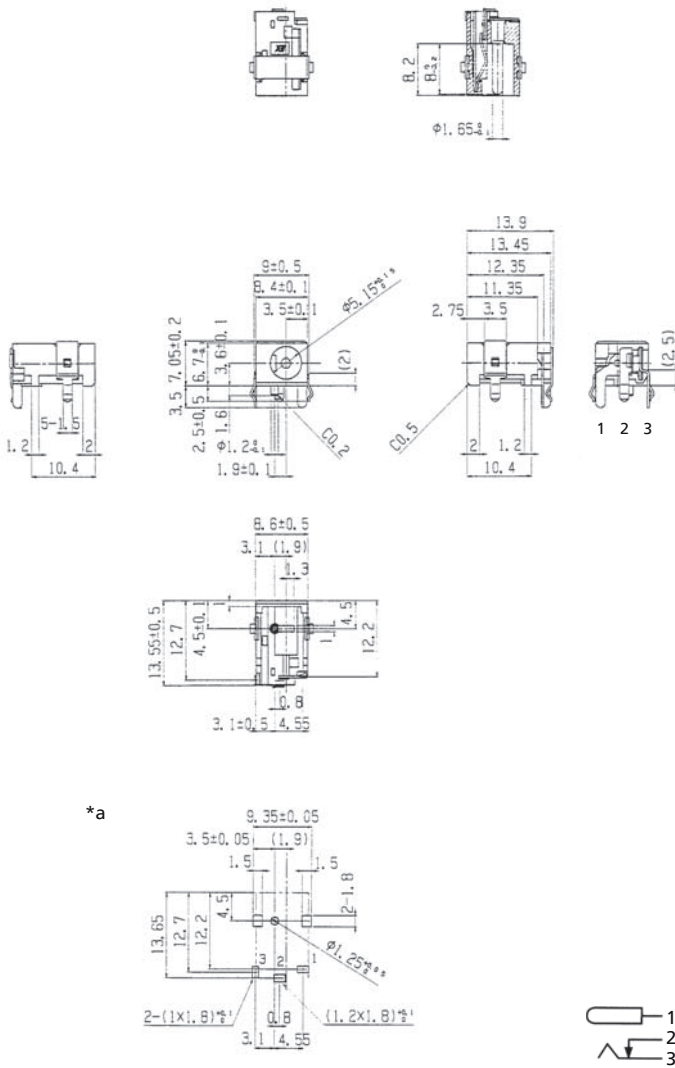


Netzgeräte-Einbaukupplung,  
für Stecker 4,75 mm x 1,7 mm, nach JEITA RC-5320A JSAJ31,  
abgewinkelte Ausführung, mit Öffner, für Leiterplatten

---

Status: Obsolet

---



**Umgebungsbedingungen**

Temperaturbereich -20 °C/+60 °C

**Werkstoffe**

Kontaktträger PBT, HB nach UL94  
 Kontakt Cu-Legierung, verzinkt/versilbert  
 Rahmenfeder CuZn, verzinkt

**Mechanische Daten**

Durchmesser Öffnung 5,15 mm  
 Durchmesser Mittelstift 1,65 mm  
 Steckzyklen ≥ 5000

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

Durchgangswiderstand ≤ 30 mΩ  
 Bemessungsstrom 2 A  
 Bemessungsspannung 10,5 V DC  
 Bemessungsstoßspannung 500 V/60 s  
 Isolationswiderstand ≥ 100 MΩ

**Zugehörige Produkte**

Gegenstücke  
 ☞ 1636 03

\*a Leiterplattenlayout, von der Lötseite gesehen

16

1613 07

Bestellbezeichnung	Polzahl	VE (Stück)	MDQ (Stück)
1613 07	2	250	500

**Verpackung:**

lose im Karton oder Kunststoffbeutel