

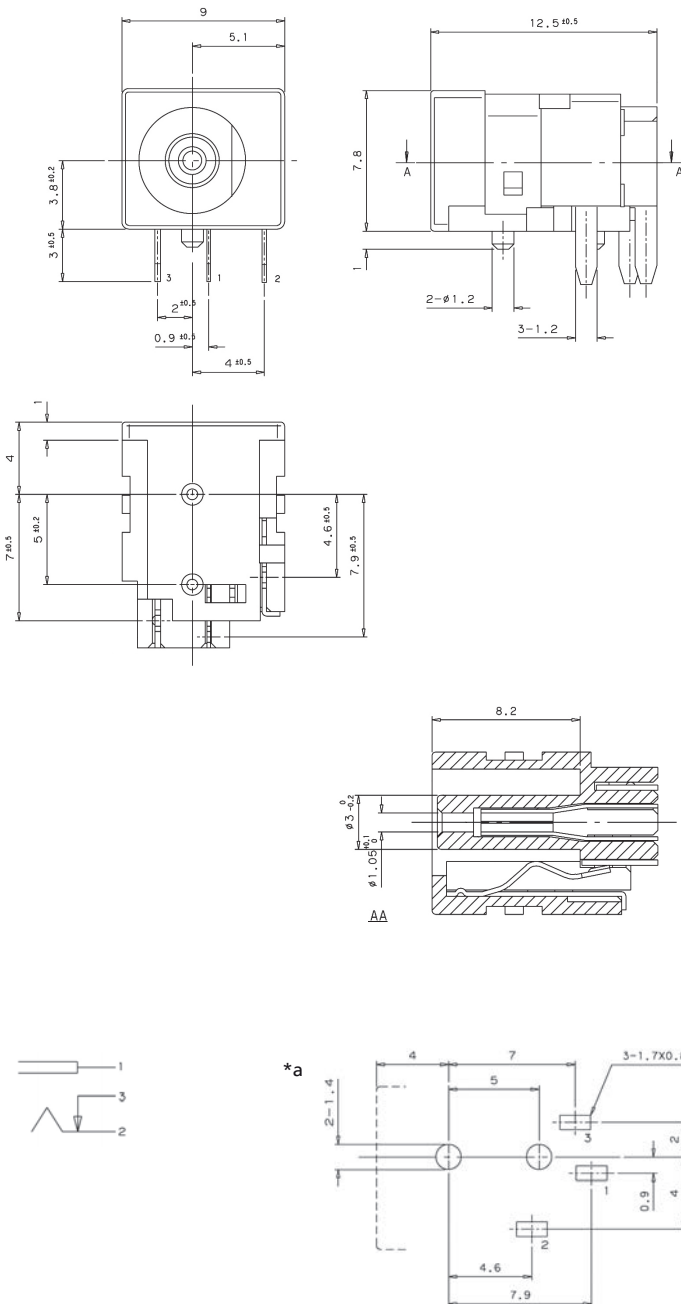
16

1613 10

## Netzgeräte-Steckverbinder



Netzgeräte-Einbaukupplung,  
für Stecker 5,5 mm x 3,3 mm x 1,0 mm, nach JEITA EIAJ  
RC-5320A Typ 4 JSBJ41, abgewinkelte Ausführung, mit  
Öffner, für Leiterplatten



**Umgebungsbedingungen**

Temperaturbereich -20 °C/+70 °C

**Werkstoffe**

Kontaktträger PC, V-2 nach UL94  
Kontakt Cu-Legierung, versilbert

**Mechanische Daten**

Durchmesser Öffnung 5,9 mm  
Durchmesser Isolation 3,0 mm  
Durchmesser Mittelloch 1,05 mm  
Steckzyklen  $\geq 5000$   
Steckkraft 3–25 N<sup>1</sup>  
Ziehkraft > 5 N<sup>1</sup>

<sup>1</sup> gemessen mit einem Lehrenstecker

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

Durchgangswiderstand  $\leq 30$  m $\Omega$   
Bemessungsstrom 2 A  
Bemessungsspannung 13,5 V DC  
Bemessungsstoßspannung 500 V/60 s  
Isolationswiderstand  $\geq 100$  M $\Omega$

**Zugehörige Produkte**

Gegenstücke  
☞ 1636 04

\*a Leiterplattenlayout, von der Bestückungsseite gesehen

16

1613 10

Bestellbezeichnung	Polzahl	VE (Stück)	MDQ (Stück)
1613 10	2	250	500

**Verpackung:**

lose im Karton oder Kunststoffbeutel