

16

1613 10

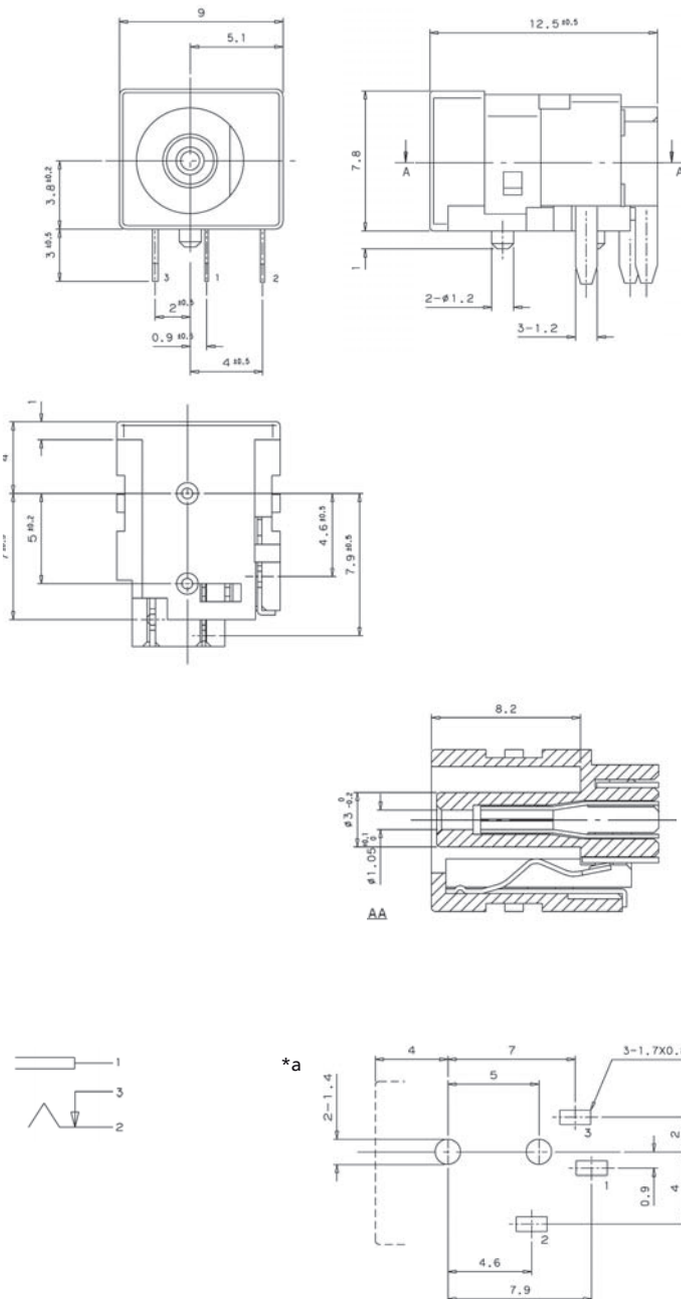
Netzgeräte-Steckverbinder



Netzgeräte-Einbaukupplung nach JEITA RC-5320A JSBJ41,
abgewinkelte Ausführung, mit Öffner, für Leiterplatten

16

1613 10



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 ≥ 5000
Steckkraft 3–25 N¹
Ziehkraft > 5 N¹

¹ gemessen mit einem Lehrenstecker

Elektrische Daten (bei T_v 20 °C)

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

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