

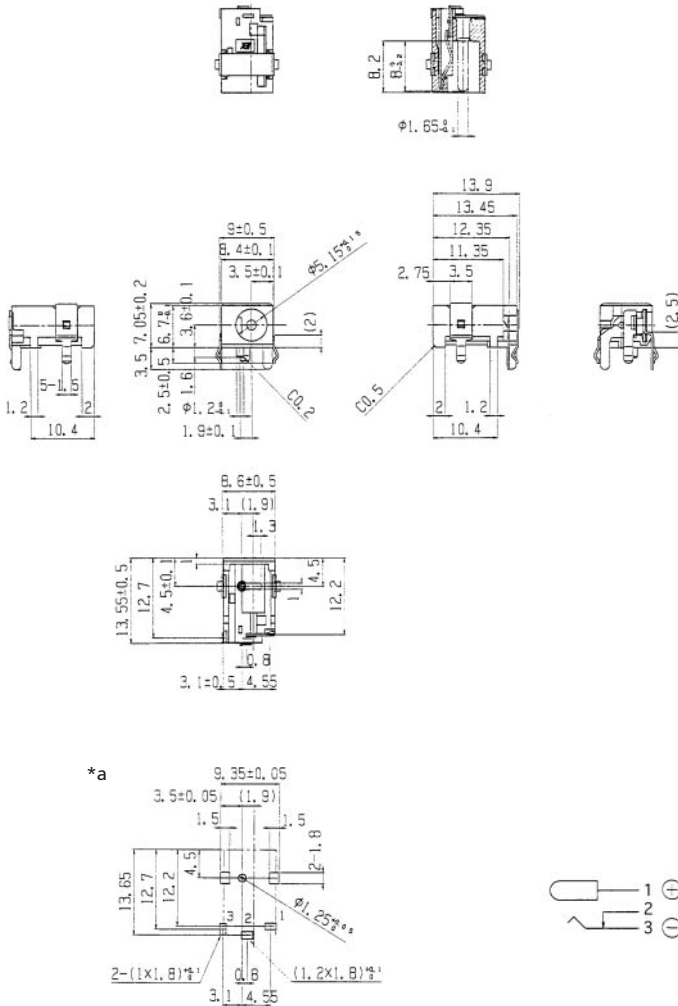


Netzgeräte-Steckverbinder nach JEITA RC-5320A
Power supply connectors acc. to JEITA RC-5320A
Connecteurs d'alimentation suivant JEITA RC-5320A

1613 07

Netzgeräte-Einbaukupplung nach JEITA RC-5320A JSAJ 3, abgewinkelte Ausführung, mit Öffner, für Leiterplatten

1. Temperaturbereich	-20 °C/+70 °C
2. Werkstoffe	
Kontaktträger	PBT, HB nach UL 94
Kontakt	CuZn/BeCuR2, verzinnt/versilbert
Rahmenfeder	CuZn, verzinkt
3. Mechanische Daten	
Durchmesser Öffnung	5,15 mm
Durchmesser Mittelstift	1,65 mm
Steckkraft	5–20 N
Ziehkraft	4–20 N
Kontaktierung mit Steckzyklen	Netzgerätestecker 1636 03 ≥ 5000
4. Elektrische Daten	
Durchgangswiderstand	≤ 30 mΩ
Strombelastbarkeit	2 A
Nennspannung	10,5 V DC
Prüfspannung	500 V/60 s
Isolationswiderstand	≥ 10 ⁸ Ω



1613 07

Power supply chassis socket acc. to JEITA RC-5320A JSAJ 3, angular version, with break contact, for printed circuit boards

1. Temperature range	-20 °C/+70 °C
2. Materials	
Body	PBT, HB acc. to UL 94
Contact	CuZn/BeCuR2, tinned/silvered
Frame spring	CuZn, tinned
3. Mechanical data	
Diameter opening	5,15 mm
Diameter center pin	1,65 mm
Insertion force	5–20 N
Withdrawal force	4–20 N
Mating with	power supply plug 1636 03
Mating cycles	≥ 5000
4. Electrical data	
Contact resistance	≤ 30 mΩ
Nominal power	2 A
Nominal voltage	10.5 V DC
Test voltage	500 V/60 s
Insulation resistance	≥ 10 ⁸ Ω

1613 07

Embase femelle d'alimentation suivant JEITA RC-5320A JSAJ 3, version angulaire, avec contact repos, pour cartes imprimées

1. Température d'utilisation	-20 °C/+70 °C
2. Matériaux	
Corps isolant	PBT, HB suivant UL 94
Contact	CuZn/BeCuR2, étamé/argenté
Ressort de cadre	CuZn, étamé
3. Caractéristiques mécaniques	
Diamètre orifice	5,15 mm
Diamètre pointe centrale	1,65 mm
Force d'insertion	5–20 N
Force de séparation	4–20 N
Raccordement avec	connecteur mâle d'alimentation 1636 03
Nombre de manœuvres	≥ 5000
4. Caractéristiques électriques	
Résistance de contact	≤ 30 mΩ
Courant nominale	2 A
Tension nominale	10,5 V DC
Tension d'essai	500 V/60 s
Résistance d'isolement	≥ 10 ⁸ Ω

*a Leiterplattenlayout, von der Lötseite gesehen
 printed circuit board layout, solder side view
 modèle de la carte imprimée, vue du côté à souder

Bestellbezeichnung Designation Désignation	Polzahl Poles Pôles	VE PU UE	Mindestmenge Lowest quantity Quantité minimale
1613 07	2	250	

Bei Vorzugstypen (**fett**) ist die Mindestmenge gleich der Verpackungseinheit (VE).
 The lowest quantity of preferred types (**bold**) is the package unit (PU).
 L'unité d'emballage (UE) est la quantité minimale des types préférées (**gras**).