



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

1613 11

Netzgeräte-Einbaukupplung nach JEITA RC-5320A JSBJ51, abgewinkelte Ausführung, mit Öffner, für Leiterplatten

- 1. Temperaturbereich** -20 °C/+70 °C
- 2. Werkstoffe**
Kontaktträger PC, V2 nach UL 94
Kontakt Cu-Legierung, versilbert
- 3. Mechanische Daten**
Durchmesser Öffnung 7,0 mm
Durchmesser Isolation 4,0 mm
Durchmesser Mittelloch 1,45 mm
Steckkraft 5-30 N
Ziehkraft 5-30 N
Steckzyklen ≥ 5000
Kontaktierung mit Netzgerätestecker 1636 05
- 4. Elektrische Daten**
Durchgangswiderstand ≤ 30 mΩ
Strombelastbarkeit 2 A
Nennspannung 18 V DC
Prüfspannung 500 V/60 s
Isolationswiderstand ≥ 100 MΩ

1613 11

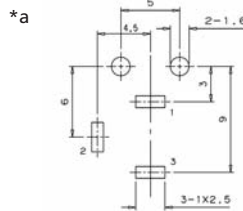
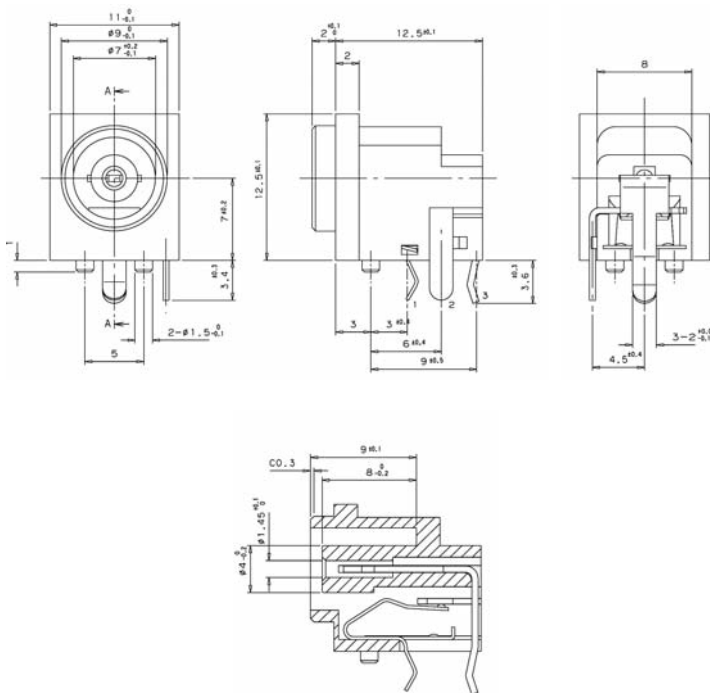
Power supply chassis socket acc. to JEITA RC-5320A JSBJ51, angular version, for printed circuit boards, with break contact, for printed circuit boards

- 1. Temperature range** -20 °C/+70 °C
- 2. Materials**
Insulating body PC, V2 according to UL 94
Contact Cu alloy, silvered
- 3. Mechanical data**
Diameter opening 7.0 mm
Diameter insulation 4.0 mm
Diameter center hole 1.45 mm
Insertion force 5-30 N
Withdrawal force 5-30 N
Mating cycles ≥ 5000
Mating with power supply plug 1636 05
- 4. Electrical data**
Contact resistance ≤ 30 mΩ
Nominal power 2 A
Nominal voltage 18 V DC
Test voltage 500 V/60 s
Insulation resistance ≥ 100 MΩ

1613 11

Embase femelle d'alimentation suivant JEITA RC-5320A JSBJ51, version angulaire, pour cartes imprimées, avec contact repos, pour cartes imprimées

- 1. Température d'utilisation** -20 °C/+70 °C
- 2. Matériaux**
Corps isolant PC, V2 suivant UL 94
Contact Cu alliage, argenté
- 3. Caractéristiques mécaniques**
Diamètre orifice 7,0 mm
Diamètre isolation 4,0 mm
Diamètre orifice central 1,45 mm
Force d'insertion 5-30 N
Force de séparation 5-30 N
Nombre de manœuvres ≥ 5000
Raccordement avec connecteur mâle d'alimentation 1636 05
- 4. Caractéristiques électriques**
Résistance de contact ≤ 30 mΩ
Courant nominal 2 A
Tension nominale 18 V DC
Tension d'essai 500 V/60 s
Résistance d'isolement ≥ 100 MΩ



*a Leiterplattenlayout, von der Bestückungsseite gesehen
printed circuit board layout, components side view
modèle de la carte imprimée, vue du côté à équiper

Bestellbezeichnung Designation Désignation	Polzahl Poles Pôles	Verpackungseinheit Package unit Unité d'emballage
1613 11	2	250

Verpackung: lose im Karton oder Kunststoffbeutel
Packaging: in bulk in a cardboard box or a plastic bag
Emballage: en vrac dans un carton ou sachet en plastique