



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

1613 03

Netzgeräte-Einbaukupplung nach JEITA RC-5320A JSAJ11, abgewinkelte Ausführung, mit Öffner, für Leiterplatten

- 1. Temperaturbereich** -20 °C/+70 °C
- 2. Werkstoffe**
Kontaktträger PBT, HB nach UL 94
Kontaktstift Cu-Legierung, verzinkt
Kontaktfeder Cu-Legierung, versilbert/vernickelt
Rahmenfeder CuZn, verzinkt
- 3. Mechanische Daten**
Durchmesser Öffnung 2,75 mm
Durchmesser Mittelstift 0,65 mm
Steckzyklen ≥ 5000
Kontaktierung mit Netzgerätestecker 1630 01
- 4. Elektrische Daten**
Durchgangswiderstand ≤ 30 mΩ
Strombelastbarkeit 2 A
Nennspannung ≤ 3,15 V DC
Prüfspannung 500 V/60 s
Isolationswiderstand ≥ 100 MΩ

1613 03

Power supply chassis socket acc. to JEITA RC-5320A JSAJ11, angular version, with break contact, for printed circuit boards

- 1. Temperature range** -20 °C/+70 °C
- 2. Materials**
Insulating body PBT, HB according to UL 94
Contact pin Cu alloy, tinned
Contact spring Cu alloy, silvered/nickel
Frame spring CuZn, tinned
- 3. Mechanical data**
Diameter opening 2.75 mm
Diameter center pin 0.65 mm
Mating cycles ≥ 5000
Mating with power supply plug 1636 01
- 4. Electrical data**
Contact resistance ≤ 30 mΩ
Nominal power 2 A
Nominal voltage ≤ 3.15 V DC
Test voltage 500 V/60 s
Insulation resistance ≥ 100 MΩ

1613 03

Embase femelle d'alimentation suivant JEITA RC-5320A JSAJ11, 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 à broche Cu alliage, étamé
Ressort de contact Cu alliage, argenté/nickelé
Ressort de cadre CuZn, étamé
- 3. Caractéristiques mécaniques**
Diamètre orifice 2,75 mm
Diamètre pointe centrale 0,65 mm
Nombre de manœuvres ≥ 5000
Raccordement avec connecteur mâle d'alimentation 1636 01
- 4. Caractéristiques électriques**
Résistance de contact ≤ 30 mΩ
Courant nominal 2 A
Tension nominale ≤ 3,15 V DC
Tension d'essai 500 V/60 s
Résistance d'isolement ≥ 100 MΩ

Bestellbezeichnung Designation Désignation	Polzahl Poles Pôles	Verpackungseinheit Package unit Unité d'emballage
1613 03	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