



*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

1613 11

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

- 1. Temperaturbereich** -20 °C/+70 °C
- 2. Werkstoffe**
 Kontaktträger PBT, V0 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 ≥ 9,8 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 con-
 tact, for printed circuit boards

- 1. Temperature range** -20 °C/+70 °C
- 2. Materials**
 Insulating body PBT, V0 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 ≥ 9.8 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 con-
 tact repos, pour cartes imprimées

- 1. Température d'utilisation** -20 °C/+70 °C
- 2. Matériaux**
 Corps isolant PBT, V0 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 ≥ 9,8 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