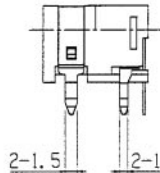
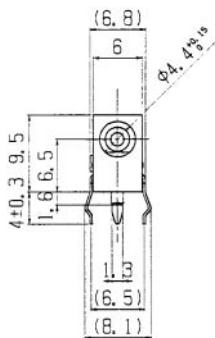
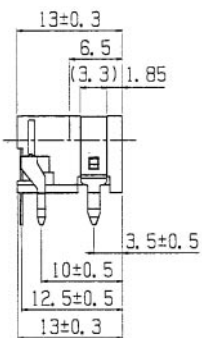
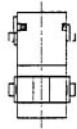
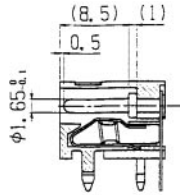




1613 04

Netzgeräte-Einbaukupplung nach JEITA RC-5320A JSAJ 2, abgewinkelte Ausführung, mit Öffner, für Leiterplatten

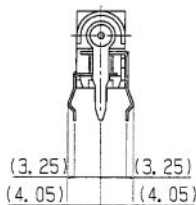
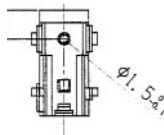
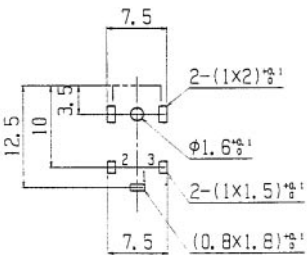
1. Temperaturbereich	-20 °C/+70 °C
2. Werkstoffe	Kontaktträger: PBT, V0 nach UL 94 Kontakt: CuZn/TiCuR, verzinkt/versilbert Rahmenfeder: CuZn, verzinkt
3. Mechanische Daten	Durchmesser Öffnung: 4,4 mm Durchmesser Mittelstift: 1,65 mm Steckkraft: 5–20 N Ziehkraft: 4–15 N Kontaktierung mit Steckzyklen: Netzgerätestecker 1636 02 ≥ 5000
4. Elektrische Daten	Durchgangswiderstand: ≤ 30 mΩ Strombelastbarkeit: 2 A Nennspannung: 6,3 V DC Prüfspannung: 500 V/60 s Isolationswiderstand: ≥ 10 ⁸ Ω



1613 04

Power supply chassis socket acc. to JEITA RC-5320A JSAJ 2, angular version, with break contact, for printed circuit boards

1. Temperature range	-20 °C/+70 °C
2. Materials	Body: PBT, V0 acc. to UL 94 Contact: CuZn/TiCuR, tinned/silvered Frame spring: CuZn, tinned
3. Mechanical data	Diameter opening: 4.4 mm Diameter center pin: 1.65 mm Insertion force: 5–20 N Withdrawal force: 4–15 N Mating with: power supply plug 1636 02 Mating cycles: ≥ 5000
4. Electrical data	Contact resistance: ≤ 30 mΩ Nominal power: 2 A Nominal voltage: 6.3 V DC Test voltage: 500 V/60 s Insulation resistance: ≥ 10 ⁸ Ω



1613 04

Embase femelle d'alimentation suivant JEITA RC-5320A JSAJ 2, version angulaire, avec contact repos, pour cartes imprimées

1. Température d'utilisation	-20 °C/+70 °C
2. Matériaux	Corps isolant: PBT, V0 suivant UL 94 Contact: CuZn/TiCuR, étamé/argenté Ressort de cadre: CuZn, étamé
3. Caractéristiques mécaniques	Diamètre orifice: 4,4 mm Diamètre pointe centrale: 1,65 mm Force d'insertion: 5–20 N Force de séparation: 4–15 N Raccordement avec: connecteur mâle d'alimentation 1636 02 Nombre de manœuvres: ≥ 5000
4. Caractéristiques électriques	Résistance de contact: ≤ 30 mΩ Courant nominale: 2 A Tension nominale: 6,3 V DC Tension d'essai: 500 V/60 s Résistance d'isolement: ≥ 10 ⁸ Ω

Bestellbezeichnung Designation Désignation	Polzahl Poles Pôles	VE PU UE	Mindestmenge Lowest quantity Quantité minimale
1613 04	2	500	

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 préférentielles (**gras**).