

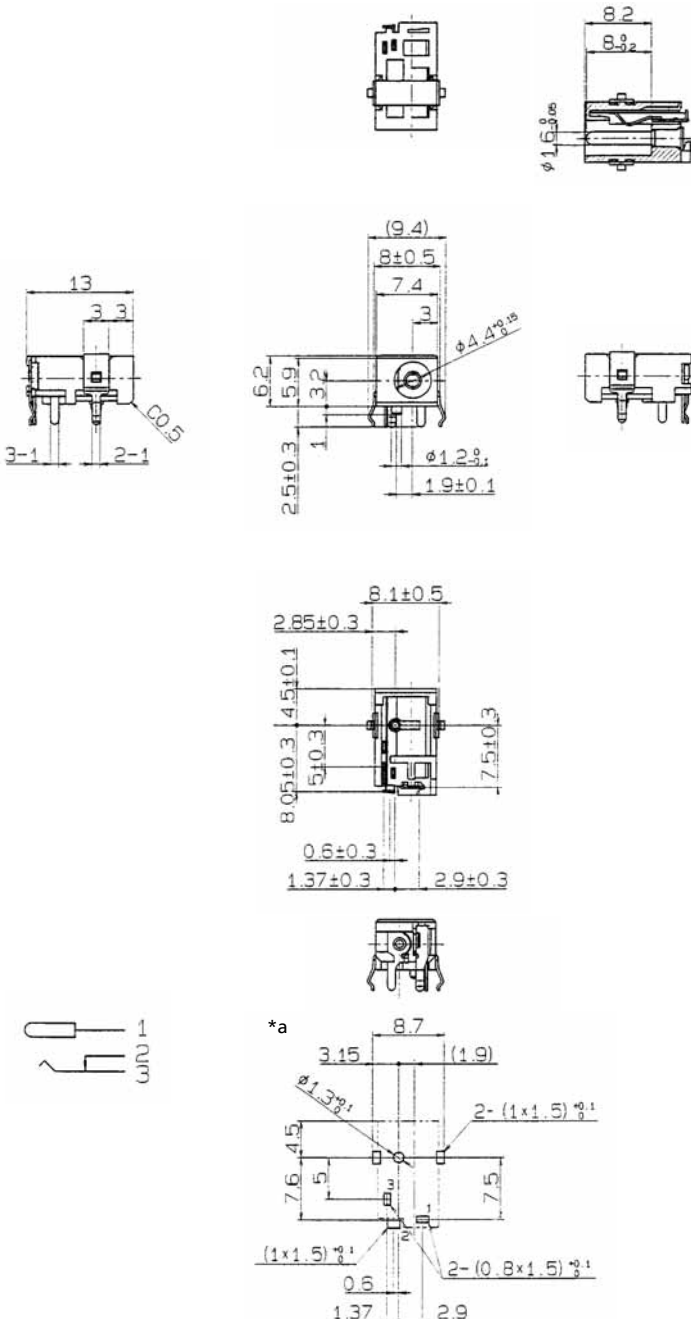


Netzgeräte-Steckverbinder nach JEITA RC-5320A Power supply connectors acc. to JEITA RC-5320A Connecteurs d'alimentation suivant JEITA RC-5320A

1613 05

Netzgeräte-Einbaukupplung nach JEITA RC-5320A JSAJ21, 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	1,6 mm
Steckkraft	5–20 N
Ziehkraft	4–15 N
Steckzyklen	≥ 5000
Kontaktierung mit	Netzgerätestecker 1636 02
4. Elektrische Daten	
Durchgangswiderstand	≤ 30 mΩ
Strombelastbarkeit	2 A
Nennspannung	6,3 V DC
Prüfspannung	500 V/60 s
Isolationswiderstand	≥ 10 ⁸ Ω



1613 05

Power supply chassis socket acc. to JEITA RC-5320A JSAJ21, angular version, with break contact, for printed circuit boards

1. Temperature range	-20 °C/+70 °C
2. Materials	
Body	PBT, V0 according to UL 94
Contact	CuZn/TiCuR, tinned/silvered
Frame spring	CuZn, tinned
3. Mechanical data	
Diameter opening	4.4 mm
Diameter center pin	1.6 mm
Insertion force	5–20 N
Withdrawal force	4–15 N
Mating cycles	≥ 5000
Mating with	power supply plug 1636 02
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 05

Embase femelle d'alimentation suivant JEITA RC-5320A JSAJ21, 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	1,6 mm
Force d'insertion	5–20 N
Force de séparation	4–15 N
Nombre de manœuvres	≥ 5000
Raccordement avec	connecteur mâle d'alimentation 1636 02
4. Caractéristiques électriques	
Résistance de contact	≤ 30 mΩ
Courant nominal	2 A
Tension nominale	6,3 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	Verpackungseinheit Package unit Unité d'emballage
1613 05	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

Netzgerätesteckverbinder
Power supply connectors
Connecteurs d'alimentation

Gegenstückepaare
 Pairs of counterparts
 Paires de pendants

Eigenschaften der Kupplungen
 Characteristics of sockets
 Caractéristiques des embases

Kupplungen Sockets Connecteurs femelles	Stecker Plugs Connecteurs mâles												Eigenschaften der Kupplungen Characteristics of sockets Caractéristiques des embases												
	1630 01	1630 02	1636 01	1636 02	1636 03	1636 04	1636 05	NES 1	NES/J 135	NES/J 21	NES/J 21 W	NES/J 210	NES/J 25	NES/J 250	XNES/J 210	XNES/J 250	J-Reihe/J-range DIN 45323	JEITA RC 5320 A	JEITA RC 5322	gerade/straight	winkelig/angular	Kabel/cable	THT	SMT	Öffner/break con.
1613 03			•														•			•		•		•	
1613 04				•													•			•		•		•	
1613 05					•												•			•		•		•	
1613 07						•											•			•		•		•	
1613 09							•										•			•		•		•	
1613 10								•									•			•		•		•	
1613 11									•								•			•		•		•	
1613 12										•							•			•		•		•	
1613 13		•															•			•		•		•	
1613 14											•						•			•		•		•	
1613 15													•				•			•		•		•	
1613 18											•						•			•		•		•	
1613 19																		•		•		•		•	
1613 20										•							•			•		•		•	
1614 05																		•		•		•		•	
1614 09											•						•			•		•		•	
1614 10														•			•			•		•		•	
1614 14											•						•			•		•		•	
1614 15																	•			•		•		•	
1614 16																	•			•		•		•	
1614 17																	•			•		•		•	
1614 18																	•			•		•		•	
NEB 1																		•		•		•		•	
NEB 1 R																		•		•		•		•	
NEB 21 R																	•			•		•		•	
NEB/J 21																	•			•		•		•	
NEB/J 21 C																	•			•		•		•	
NEB/J 21 R																	•			•		•		•	
NEB/J 25																	•			•		•		•	
NEB/J 25 C																	•			•		•		•	
NEB/J 25 R																	•			•		•		•	
NEK/J 210																	•			•		•		•	
NEK/J 250																	•			•		•		•	