



\*a

\*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
<b>1613 09</b>	<b>2</b>	<b>250</b>

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

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

**1613 09**

Netzgeräte-Einbaukupplung nach JEITA RC-5320A JSBJ4, abgewinkelte Ausführung, für Leiterplatten

- 1. Temperaturbereich** -20 °C/+70 °C
- 2. Werkstoffe**  
Kontaktträger PBT, V0 nach UL 94  
Kontaktstift CuSn, verzinkt  
Kontaktfeder Cu-Legierung, verzinkt  
Rahmenfeder CuZn, verzinkt
- 3. Mechanische Daten**  
Durchmesser Öffnung 5,9 mm  
Durchmesser Isolation 3,0 mm  
Durchmesser Mittelloch 1,05 mm  
Steckkraft 4-25 N  
Ziehkraft 4-25 N  
Steckzyklen ≥ 5000  
Kontaktierung mit Netzgerätestecker 1636 04
- 4. Elektrische Daten**  
Durchgangswiderstand ≤ 30 mΩ  
Strombelastbarkeit 2 A  
Nennspannung 13,5 V DC  
Prüfspannung 500 V/60 s  
Isolationswiderstand ≥ 100 MΩ

**1613 09**

Power supply chassis socket acc. to JEITA RC-5320A JSBJ4, angular version, for printed circuit boards

- 1. Temperature range** -20 °C/+70 °C
- 2. Materials**  
Insulating body PBT, V0 according to UL 94  
Contact pin CuSn, tin-plated  
Contact spring Cu-Legierung, tin-plated  
Frame spring CuZn, tin-plated
- 3. Mechanical data**  
Diameter opening 5.9 mm  
Diameter insulation 3.0 mm  
Diameter center hole 1.05 mm  
Insertion force 4-25 N  
Withdrawal force 4-25 N  
Mating cycles ≥ 5000  
Mating with power supply plug 1636 04
- 4. Electrical data**  
Contact resistance ≤ 30 mΩ  
Nominal power 2 A  
Nominal voltage 13.5 V DC  
Test voltage 500 V/60 s  
Insulation resistance ≥ 100 MΩ



**1613 09**

Embase femelle d'alimentation suivant JEITA RC-5320A JSBJ4, version angulaire, pour cartes imprimées

- 1. Température d'utilisation** -20 °C/+70 °C
- 2. Matériaux**  
Corps isolant PBT, V0 suivant UL 94  
Contact à broche CuSn, étamé  
Ressort de contact Cu-Legierung, étamé  
Ressort de cadre CuZn, étamé
- 3. Caractéristiques mécaniques**  
Diamètre orifice 5,9 mm  
Diamètre isolation 3,0 mm  
Diamètre orifice central 1,05 mm  
Force d'insertion 4-25 N  
Force de séparation 4-25 N  
Nombre de manœuvres ≥ 5000  
Raccordement avec connecteur mâle d'alimentation 1636 04
- 4. Caractéristiques électriques**  
Résistance de contact ≤ 30 mΩ  
Courant nominal 2 A  
Tension nominale 13,5 V DC  
Tension d'essai 500 V/60 s  
Résistance d'isolement ≥ 100 MΩ

## X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

*Click to view similar products for [lumberg](#) manufacturer:*

Other Similar products are found below :

[RK20-603/5M](#) [ASBS-R 8/LED 5-4](#) [ASBSV 8 5](#) [BTOR 1 SCHWARZ](#) [18315 0976 PMC 151](#) [KRE8](#) [SBS 4/LED 3](#) [SFV 80](#) [RK30/2M](#) [ASBS-R 4 5-4](#) [ASBS-R 4/LED 5-4](#) [KB3](#) [KRES10](#) [KRESS8](#) [KS8](#) [2480 01](#) [0103 03](#) [WKV 81](#) [RK 30-738/20F](#) [RKMV 4-225/10 M](#) [RKT 5-644/2M](#) [HZ30](#) [ASBS 2 M12-S2326](#) [1614 16](#) [0985 706 100/10M](#) [RST 4-RKWT 4-602/1M](#) [WKV50](#) [RST 4-633/2M](#) [RST 4-RKWT 4-602/3M](#) [RS-TU](#) [WSV 30](#) [0986 EMC 102](#) [RKMV 3-224/5 M](#) [0250 03](#) [RKWT 5-612/5M](#) [0980 ESL 393-121](#) [RST 5L-RKT 5L-949/5 M](#) [ASBM 6/LED 3-344/5 M](#) [RKT 4-646/2M](#) [RKHL 8/S 5,5](#) [0985 YM57530 100/20M](#) [0985 YM57530 500/1M](#) [RST 4-RKT 4-637/2M](#) [RKT 5L-949/5 M](#) [RST 5-RKT 5-647/5M](#) [RKWT 4-646/10M](#) [RKTS 4-288/10 M](#) [ASB 2-RKWT 4-3-224/1,5 M](#) [RKT 4-637/5M](#) [RSM 8-354/5 M](#)