



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

**1636 03**

Netzgerätestecker nach JEITA RC-5320A JSAP3, gerade Ausführung, mit Lötäugen und Knickschutz

<b>1. Temperaturbereich</b>	-20 °C/+70 °C
<b>2. Werkstoffe</b>	
Kontaktträger	PC
Kontakt	CuZn, vernickelt
Isolierung	POM
Gehäuse	PP
<b>3. Mechanische Daten</b>	
Außendurchmesser	4,75 mm
Innendurchmesser	1,7 mm
Kontaktierung mit	Netzgerätekupplung 1613 07
<b>4. Elektrische Daten</b>	
Strombelastbarkeit	2 A
Nennspannung	10,5 V DC
Prüfspannung	500 V/60 s
Isolationswiderstand	≥ 100 MΩ

**1636 03**

Power supply plug acc. to JEITA RC-5320A JSAP3, straight version, with solder eyes and bend protection

<b>1. Temperature range</b>	-20 °C/+70 °C
<b>2. Materials</b>	
Insulating body	PC
Contact	CuZn, nickeled
Insulation	POM
Housing	PP
<b>3. Mechanical data</b>	
Outer diameter	4.75 mm
Inner diameter	1.7 mm
Mating with	power supply socket 1613 07
<b>4. Electrical data</b>	
Nominal power	2 A
Nominal voltage	10.5 V DC
Test voltage	500 V/60 s
Insulation resistance	≥ 100 MΩ

**1636 03**

Connecteur mâle d'alimentation suivant JEITA RC-5320A JSAP3, version droite, avec cosses à souder et protection contre pliage

<b>1. Temperature range</b>	-20 °C/+70 °C
<b>2. Materials</b>	
Corps isolant	PC
Contact	CuZn, nickelé
Isolement	POM
Boîtier	PP
<b>3. Caractéristiques mécaniques</b>	
Diamètre extérieur	4,75 mm
Diamètre intérieur	1,7 mm
Raccordement avec	connecteur femelle d'alimentation 1613 07
<b>4. Caractéristiques électriques</b>	
Courant nominal	2 A
Tension nominale	10,5 V DC
Prüfspannung	500 V/60 s
Résistance d'isolement	≥ 100 MΩ

Bestellbezeichnung Designation Désignation	Polzahl Poles Pôles	Verpackungseinheit Package unit Unité d'emballage
<b>1636 03</b>	<b>2</b>	<b>100</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