


**1636 01**

Netzgerätestecker nach JEITA RC-5320A JSAP 1, gerade Ausführung, mit Lötäugen und Knickschutz

<b>1. Temperaturbereich</b>	-20 °C/+70 °C
<b>2. Werkstoffe</b>	
Kontaktträger	POM
Kontakt	CuZn, nickeled
Gehäuse	PP
<b>3. Mechanische Daten</b>	
Außendurchmesser	2,35 mm
Innendurchmesser	0,7 mm
Kontaktierung mit	Netzgerätekupplung 1613 03
<b>4. Elektrische Daten</b>	
Strombelastbarkeit	2 A
Nennspannung	≤ 3,15 V DC
Prüfspannung	500 V/60 s
Isolationswiderstand	≥ 10 <sup>8</sup> Ω

**1636 01**

Power supply plug acc. to JEITA RC-5320A JSAP 1, straight version, with solder eyes and kink protection

<b>1. Temperature range</b>	-20 °C/+70 °C
<b>2. Materials</b>	
Body	POM
Contact	CuZn, nickeled
Housing	PP
<b>3. Mechanical data</b>	
Outer diameter	2.35 mm
Inner diameter	0.7 mm
Mating with	power supply socket 1613 03
<b>4. Electrical data</b>	
Nominal power	2 A
Nominal voltage	≤ 3.15 V DC
Test voltage	500 V/60 s
Insulation resistance	≥ 10 <sup>8</sup> Ω

**1636 01**

Connecteur mâle d'alimentation suivant JEITA RC-5320A JSAP 1, 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	POM
Contact	CuZn, nickelé
Boîtier	PP
<b>3. Caractéristiques mécaniques</b>	
Diamètre extérieur	2,35 mm
Diamètre intérieur	0,7 mm
Raccordement avec	connecteur femelle d'alimentation 1613 03
<b>4. Caractéristiques électriques</b>	
Courant nominal	2 A
Tension nominale	≤ 3,15 V DC
Prüfspannung	500 V/60 s
Résistance d'isolement	≥ 10 <sup>8</sup> Ω

Bestellbezeichnung Designation Désignation	Polzahl Poles Pôles	VE PU UE	Mindestmenge Lowest quantity Quantité minimale
<b>1636 01</b>	<b>2</b>	<b>100</b>	

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**).