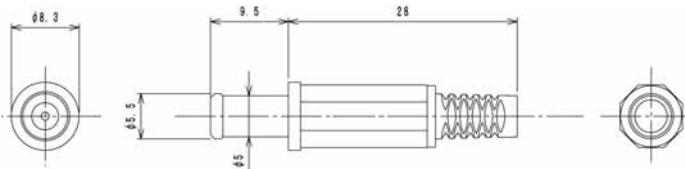




### 1636 04

Netzgerätestecker nach JEITA RC-5320A JSBP4, gerade Ausführung, mit Lötaugen und Knickschutz

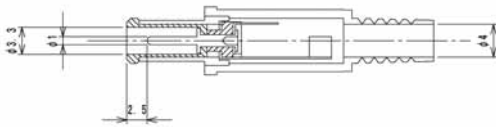
<b>1. Temperaturbereich</b>	-20 °C/+70 °C
<b>2. Werkstoffe</b>	
Kontaktträger	PC
Kontakt	CuZn, vernickelt
Isolierung	POM
Gehäuse	PP
<b>3. Mechanische Daten</b>	
Außendurchmesser	5,5 mm
Innendurchmesser	3,3 mm
Durchmesser Mittelstift	1,0 mm
Kontaktierung mit	Netzgerätekupplungen 1613 09, 1613 10
<b>4. Elektrische Daten</b>	
Strombelastbarkeit	2 A
Nennspannung	13,5 V DC
Prüfspannung	500 V/60 s
Isolationswiderstand	≥ 10 <sup>8</sup> Ω



### 1636 04

Power supply plug acc. to JEITA RC-5320A JSBP4, straight version, with solder eyes and bend protection

<b>1. Temperature range</b>	-20 °C/+70 °C
<b>2. Materials</b>	
Body	PC
Contact	CuZn, nickeled
Insulation	POM
Housing	PP
<b>3. Mechanical data</b>	
Outer diameter	5.5 mm
Inner diameter	3.3 mm
Diameter center pin	1.0 mm
Mating with	power supply sockets 1613 09, 1613 10
<b>4. Electrical data</b>	
Nominal power	2 A
Nominal voltage	13.5 V DC
Test voltage	500 V/60 s
Insulation resistance	≥ 10 <sup>8</sup> Ω



### 1636 04

Connecteur mâle d'alimentation suivant JEITA RC-5320A JSBP4, 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	5,5 mm
Diamètre intérieur	3,3 mm
Diamètre pointe centrale	1,0 mm
Raccordement avec	connecteurs femelles d'alimentation 1613 09, 1613 10
<b>4. Caractéristiques électriques</b>	
Courant nominal	2 A
Tension nominale	13,5 V DC
Prüfspannung	500 V/60 s
Résistance d'isolement	≥ 10 <sup>8</sup> Ω

Bestellbezeichnung Designation Désignation	Polzahl Poles Pôles	Verpackungseinheit Package unit Unité d'emballage
1636 04	2	100

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