



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

1636 04

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

- 1. Temperaturbereich** -20 °C/+70 °C
- 2. Werkstoffe**

Kontaktträger	PC
Kontakt	CuZn, vernickelt
Isolierung	POM
Gehäuse	PP
- 3. Mechanische Daten**

Außendurchmesser	5,5 mm
Innendurchmesser	3,3 mm
Durchmesser Mittelstift	1,0 mm
Kontaktierung mit	Netzgerätekupplungen 1613 09, 1613 10
- 4. Elektrische Daten**

Strombelastbarkeit	2 A
Nennspannung	13,5 V DC
Prüfspannung	500 V/60 s
Isolationswiderstand	≥ 100 MΩ

1636 04

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

- 1. Temperature range** -20 °C/+70 °C
- 2. Materials**

Insulating body	PC
Contact	CuZn, nickeled
Insulation	POM
Housing	PP
- 3. Mechanical data**

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
- 4. Electrical data**

Nominal power	2 A
Nominal voltage	13.5 V DC
Test voltage	500 V/60 s
Insulation resistance	≥ 100 MΩ

1636 04

Connecteur mâle d'alimentation suivant JEITA RC-5320A JSBP4, version droite, avec cosses à souder et protection contre pliage

- 1. Temperature range** -20 °C/+70 °C
- 2. Materials**

Corps isolant	PC
Contact	CuZn, nickelé
Isolement	POM
Boîtier	PP
- 3. Caractéristiques mécaniques**

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
- 4. Caractéristiques électriques**

Courant nominal	2 A
Tension nominale	13,5 V DC
Prüfspannung	500 V/60 s
Résistance d'isolement	≥ 100 MΩ

Bestellbezeichnung Designation Désignation	Polzahl Poles Pôles	Verpackungseinheit Package unit Unité d'emballage
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