



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

1636 02

Netzgerätestecker nach JEITA RC-5320A JSAP 2, 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	4,0 mm
Innendurchmesser	1,7 mm
Kontaktierung mit	Netzgerätekupplungen 1613 04, 1613 05
4. Elektrische Daten	
Strombelastbarkeit	2 A
Nennspannung	6,3 V DC
Prüfspannung	500 V/60 s
Isolationswiderstand	≥ 10 ⁸ Ω

1636 02

Power supply plug acc. to JEITA RC-5320A JSAP 2, straight version, with solder eyes and kink protection

1. Temperature range	-20 °C/+70 °C
2. Materials	
Body	PC
Contact	CuZn, nickeled
Insulation	POM
Housing	PP
3. Mechanical data	
Outer diameter	4.0 mm
Inner diameter	1.7 mm
Mating with	power supply sockets 1613 04, 1613 05
4. Electrical data	
Nominal power	2 A
Nominal voltage	6.3 V DC
Test voltage	500 V/60 s
Insulation resistance	≥ 10 ⁸ Ω

1636 02

Connecteur mâle d'alimentation suivant JEITA RC-5320A JSAP 2, 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
Isolément	POM
Boîtier	PP
3. Caractéristiques mécaniques	
Diamètre extérieur	4,0 mm
Diamètre intérieur	1,7 mm
Raccordement avec	connecteurs femelles d'alimentation 1613 04, 1613 05
4. Caractéristiques électriques	
Courant nominal	2 A
Tension nominale	6,3 V DC
Prüfspannung	500 V/60 s
Résistance d'isolement	≥ 10 ⁸ Ω

Bestellbezeichnung Designation Désignation	Polzahl Poles Pôles	VE PU UE	Mindestmenge Lowest quantity Quantité minimale
1636 02	2	100	

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**).