



1636 01

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

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

1636 01

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

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

1636 01

Connecteur mâle d'alimentation suivant JEITA RC-5320A JSAP 1, version droite, avec cosses à souder et protection contre pliage

1. Temperature range	-20 °C/+70 °C
2. Materials	
Corps isolant	POM
Contact	CuZn, nickelé
Boîtier	PP
3. Caractéristiques mécaniques	
Diamètre extérieur	2,35 mm
Diamètre intérieur	0,7 mm
Raccordement avec	connecteur femelle d'alimentation 1613 03
4. Caractéristiques électriques	
Courant nominal	2 A
Tension nominale	≤ 3,15 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 01	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**).