



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

1636 05

Netzgerätestecker nach JEITA RC-5320A JSBP5, gerade Ausführung, mit Lötäugen und Knickschutz

1. Temperaturbereich	-20 °C/+70 °C
2. Werkstoffe	
Kontaktträger	PF, HB nach UL 94
Kontaktstift, -hülse	CuZn, vernickelt
Lötkontakt	Stahl, unterkupfert und vernickelt
Isolierung	POM, HB nach UL 94
Gehäuse	PE
3. Mechanische Daten	
Außendurchmesser	6,5 mm
Innendurchmesser	4,3 mm
Durchmesser Mittelstift	1,4 mm
Kontaktierung mit	Netzgerätekupplungen 1613 11, 1614 05
4. Elektrische Daten	
Strombelastbarkeit	2 A
Nennspannung	18 V DC
Prüfspannung	500 V/60 s
Isolationswiderstand	≥ 100 MΩ

1636 05

Power supply plug acc. to JEITA RC-5320A JSBP5, straight version, with solder eyes and bend protection

1. Temperature range	-20 °C/+70 °C
2. Materials	
Insulating body	PF, HB acc. to UL 94
Contact pin, sleeve	CuZn, nickeled
Solder contact	steel, pre-coppered and nickeled
Insulation	POM, HB acc. to UL 94
Housing	PE
3. Mechanical data	
Outer diameter	6.5 mm
Inner diameter	4.3 mm
Diameter center pin	1.4 mm
Mating with	power supply sockets 1613 11, 1614 05
4. Electrical data	
Nominal power	2 A
Nominal voltage	18 V DC
Test voltage	500 V/60 s
Insulation resistance	≥ 100 MΩ

1636 05

Connecteur mâle d'alimentation suivant JEITA RC-5320A JSBP5, version droite, avec cosses à souder et protection contre pliage

1. Temperature range	-20 °C/+70 °C
2. Materials	
Corps isolant	PF, HB suivant UL 94
Contact à broche, douille	CuZn, nickelé
Contact à souder	acier, sous-cuivré et nickelé
Isolement	POM, HB suivant UL 94
Boîtier	PE
3. Caractéristiques mécaniques	
Diamètre extérieur	6,5 mm
Diamètre intérieur	4,3 mm
Diamètre pointe centrale	1,4 mm
Raccordement avec	connecteurs femelles d'alimentation 1613 11, 1614 05
4. Caractéristiques électriques	
Courant nominal	2 A
Tension nominale	18 V DC
Prüfspannung	500 V/60 s
Résistance d'isolement	≥ 100 MΩ

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