



1636 06

Netzgerätestecker nach JEITA RC-5322 JCBP1, gerade Ausführung, mit Lötäugen und Knickschutz

1. Temperaturbereich	-20 °C/+70 °C
2. Werkstoffe	
Kontaktträger	PF
Kontaktstift, -hülse	CuZn, vernickelt
Lötkontakt	Stahl, unterkupfert und vernickelt
Isolierung	POM
Gehäuse	PE
3. Mechanische Daten	
Außendurchmesser	6,5 mm
Innendurchmesser	4,1 mm
Durchmesser Mittelstift	1,0 mm
Kontaktierung mit	Netzgerätekupplungen 1613 19
4. Elektrische Daten	
Strombelastbarkeit	2 A
Nennspannung	24 V DC
Prüfspannung	500 V/60 s
Isolationswiderstand	≥ 100 MΩ

1636 06

Power supply plug acc. to JEITA RC-5322 JCBP1, straight version, with solder eyes and bend protection

1. Temperature range	-20 °C/+70 °C
2. Materials	
Insulating body	PF
Contact pin, sleeve	CuZn, nickel-plated
Solder contact	steel, pre-coppered and nickel-plated
Insulation	POM
Housing	PE
3. Mechanical data	
Outer diameter	6.5 mm
Inner diameter	4.1 mm
Diameter center pin	1.0 mm
Mating with	power supply sockets 1613 19
4. Electrical data	
Nominal power	2 A
Nominal voltage	24 V DC
Test voltage	500 V/60 s
Insulation resistance	≥ 100 MΩ

1636 06

Connecteur mâle d'alimentation suivant JEITA RC-5322 JCBP1, version droite, avec cosses à souder et protection contre pliage

1. Temperature range	-20 °C/+70 °C
2. Materials	
Corps isolant	PF
Contact à broche, douille	CuZn, nickelé
Contact à souder	acier, sous-cuivré et nickelé
Isolément	POM
Boîtier	PE
3. Caractéristiques mécaniques	
Diamètre extérieur	6,5 mm
Diamètre intérieur	4,1 mm
Diamètre pointe centrale	1,0 mm
Raccordement avec	connecteurs femelles d'alimentation 1613 19
4. Caractéristiques électriques	
Courant nominal	2 A
Tension nominale	24 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 06	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