



1630 02

Netzgerätestecker, gerade Ausführung, mit Lötäugen und Knickschutz

1. Temperaturbereich	-25 °C/+70 °C
2. Werkstoffe	
Kontaktträger	PC
Kontakt	CuZn, vernickelt
Isolierung	Ebonit
Gehäuse	PP
3. Mechanische Daten	
Außendurchmesser	3,5 mm
Innendurchmesser	1,1 mm
Kontaktierung mit	Netzgerätekupplung
4. Elektrische Daten	
Durchgangswiderstand	≤ 30 mΩ
Bemessungsstrom	1 A
Bemessungsspannung	12 V DC
Prüfspannung	500 V/60 s
Isolationswiderstand	≥ 10 ⁸ Ω

1630 02

Power supply plug, straight version, with solder eyes and bend protection

1. Temperature range	-25 °C/+70 °C
2. Materials	
Body	PC
Contact	CuZn, nickeled
Insulation	ebonite
Housing	PP
3. Mechanical data	
Outer diameter	3.5 mm
Inner diameter	1.1 mm
Mating with	power supply socket
4. Electrical data	
Contact resistance	≤ 30 mΩ
Rated current	1 A
Rated voltage	12 V DC
Test voltage	500 V/60 s
Insulation resistance	≥ 10 ⁸ Ω

1630 02

Connecteur mâle d'alimentation mâle, version droite, avec cosses à souder et protection contre pliage

1. Température d'utilisation	-25 °C/+70 °C
2. Matériaux	
Corps isolant	PC
Contact	CuZn, nickelé
Isolément	ébonite
Boîtier	PP
3. Caractéristiques mécaniques	
Diamètre extérieur	3,5 mm
Diamètre intérieur	1,1 mm
Raccordement avec	connecteur femelle d'alimentation
4. Caractéristiques électriques	
Résistance de contact	≤ 30 mΩ
Courant assigné	1 A
Tension assignée	12 V DC
Tension d'essai	500 V/60 s
Résistance d'isolement	≥ 10 ⁸ Ω

Bestellbezeichnung Designation Désignation	Polzahl Poles Pôles	Verpackungseinheit Package unit Unité d'emballage
1630 02	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