



1630 01

Netzgerätestecker, gerade Ausführung, mit Lötäugen und Knickschutz

1. Temperaturbereich	-20 °C/+70 °C
2. Werkstoffe	
Kontaktträger	PC
Kontakt	CuZn, vernickelt
Isolierung	Ebonit
Gehäuse	ABS
3. Mechanische Daten	
Außendurchmesser	3,0 mm
Innendurchmesser	1,1 mm
Kontaktierung mit	Netzgerätekupplungen 1613 13, 1613 16
4. Elektrische Daten	
Bemessungsstrom	0,5 A
Bemessungsspannung	12 V DC
Prüfspannung	500 V/60 s
Isolationswiderstand	≥ 10 ⁸ Ω

1630 01

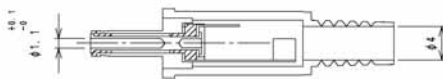
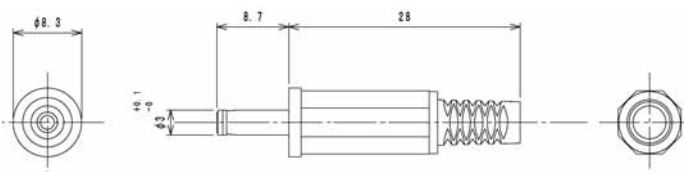
Power supply plug, straight version, with solder eyes and bend protection

1. Temperature range	-20 °C/+70 °C
2. Materials	
Body	PC
Contact	CuZn, nickeled
Insulation	ebonite
Housing	ABS
3. Mechanical data	
Outer diameter	3.0 mm
Inner diameter	1.1 mm
Mating with	power supply sockets 1613 13, 1613 16
4. Electrical data	
Rated current	0.5 A
Rated voltage	12 V DC
Test voltage	500 V/60 s
Insulation resistance	≥ 10 ⁸ Ω

1630 01

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

1. Température d'utilisation	-20 °C/+70 °C
2. Matériaux	
Corps isolant	PC
Contact	CuZn, nickelé
Isolément	ébonite
Boîtier	ABS
3. Caractéristiques mécaniques	
Diamètre extérieur	3,0 mm
Diamètre intérieur	1,1 mm
Raccordement avec	connecteurs femelle d'alimentation 1613 13, 1613 16
4. Caractéristiques électriques	
Courant assigné	0,5 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 01	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