



1631 01

Netzgerätestecker, gerade Ausführung, mit Lötäugen und Knickschutz

1. Temperaturbereich	-20 °C/+70 °C
2. Werkstoffe	
Kontaktträger	PC
Kontakt	Cu-Legierung, vernickelt
Isolierung	PVC/Ebonit
Gehäuse	PE
3. Mechanische Daten	
Außendurchmesser	3,4 mm
Innendurchmesser	1,4 mm
Kontaktierung mit	Netzgerätekupplungen 1613 12, 1613 20, 1614 17
4. Elektrische Daten	
Strombelastbarkeit	0,5 A
Nennspannung	12 V DC
Prüfspannung	500 V/60 s
Isolationswiderstand	≥ 100 MΩ

1631 01

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

1. Temperature range	-20 °C/+70 °C
2. Materials	
Insulating body	PC
Contact	Cu alloy, nickel-plated
Insulation	PVC/ebonite
Housing	PE
3. Mechanical data	
Outer diameter	3.4 mm
Inner diameter	1.4 mm
Mating with	power supply sockets 1613 12, 1613 20, 1614 17
4. Electrical data	
Nominal power	0.5 A
Nominal voltage	12 V DC
Test voltage	500 V/60 s
Insulation resistance	≥ 100 MΩ

1631 01

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

1. Temperature range	-20 °C/+70 °C
2. Materials	
Corps isolant	PC
Contact	Cu alliage, nickelé
Isolément	PVC/ébonite
Boîtier	PE
3. Caractéristiques mécaniques	
Diamètre extérieur	3,4 mm
Diamètre intérieur	1,4 mm
Raccordement avec	connecteurs femelles d'alimentation 1613 12, 1613 20, 1614 17
4. Caractéristiques électriques	
Courant nominal	0,5 A
Tension nominale	12 V DC
Prüfspannung	500 V/60 s
Résistance d'isolement	≥ 100 MΩ

Bestellbezeichnung Designation Désignation	Polzahl Poles Pôles	Verpackungseinheit Package unit Unité d'emballage
1631 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