



1634 02

Netzgerätestecker, gerade Ausführung, mit Lötäugen und Knickschutz

1. Temperaturbereich	-20 °C/+70 °C
2. Werkstoffe	
Kontaktträger	Bakelit
Kontakt	Cu-Legierung, vernickelt
Isolierung	POM
Gehäuse	PE
3. Mechanische Daten	
Außendurchmesser	5,5 mm
Innendurchmesser	2,5 mm
Kontaktierung mit	Netzgerätekupplungen 1610 01, 1613 15, 1613 21, 1614 10, 1614 15, NEB/J 25, NEB/J 25 C, NEB/J 25 R, NEK/J 250
4. Elektrische Daten	
Strombelastbarkeit	4 A
Nennspannung	12 V DC
Prüfspannung	500 V/60 s
Isolationswiderstand	≥ 100 MΩ

1634 02

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

1. Temperature range	-20 °C/+70 °C
2. Materials	
Body	Bakelite
Contact	Cu alloy, nickeled
Insulation	POM
Housing	PE
3. Mechanical data	
Outer diameter	5.5 mm
Inner diameter	2.5 mm
Mating with	power supply sockets 1610 01, 1613 15, 1613 21, 1614 10, 1614 15, NEB/J 25, NEB/J 25 C, NEB/J 25 R, NEK/J 250
4. Electrical data	
Nominal power	4 A
Nominal voltage	12 V DC
Test voltage	500 V/60 s
Insulation resistance	≥ 100 MΩ

1634 02

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	Bakelite
Contact	Cu alliage, nickelé
Isolément	POM
Boîtier	PE
3. Caractéristiques mécaniques	
Diamètre extérieur	5,5 mm
Diamètre intérieur	2,5 mm
Raccordement avec	connecteurs femelles d'alimentation 1610 01, 1613 15, 1613 21, 1614 10, 1614 15, NEB/J 25, NEB/J 25 C, NEB/J 25 R, NEK/J 250
4. Caractéristiques électriques	
Courant nominal	4 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
1634 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