



1633 03

Netzgerätestecker, gerade Ausführung, mit Gabelkontakt, Lötäugen und Knickschutz

1. Temperaturbereich	-20 °C/+70 °C
2. Werkstoffe	
Kontaktträger	POM
Kontakt	Cu-Legierung/Fe, vernickelt
Gehäuse	PE
3. Mechanische Daten	
Außendurchmesser	5,5 mm
Innendurchmesser	2,1 mm
Kontaktierung mit	Netzgerätekupplungen 1610 02, 1613 14, 1613 18, 1614 09, 1614 16, 1614 19, NEB 21 R, NEB/J 21, NEB/J 21 C, NEB/J 21 R, NEK/J 210
4. Elektrische Daten	
Durchgangswiderstand	≤ 30 mΩ
Strombelastbarkeit	4 A
Nennspannung	12 V DC
Prüfspannung	500 V/60 s
Isolationswiderstand	≥ 100 MΩ

1633 03

Power supply plug, straight version, with fork-shaped contact, solder eyes and bend protection

1. Temperature range	-20 °C/+70 °C
2. Materials	
Insulating body	POM
Contact	Cu alloy/Fe, nickel-plated
Housing	PE
3. Mechanical data	
Outer diameter	5.5 mm
Inner diameter	2.1 mm
Mating with	power supply sockets 1610 02, 1613 14, 1613 18, 1614 09, 1614 16, 1614 19, NEB 21 R, NEB/J 21, NEB/J 21 C, NEB/J 21 R, NEK/J 210
4. Electrical data	
Contact resistance	≤ 30 mΩ
Nominal power	4 A
Nominal voltage	12 V DC
Test voltage	500 V/60 s
Insulation resistance	≥ 100 MΩ

1633 03

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

1. Temperature range	-20 °C/+70 °C
2. Materials	
Corps isolant	POM
Contact	Cu alliage/Fe, nickelé
Boîtier	PE
3. Caractéristiques mécaniques	
Diamètre extérieur	5,5 mm
Diamètre intérieur	2,1 mm
Raccordement avec	connecteurs femelles d'alimentation 1610 02, 1613 14, 1613 18, 1614 09, 1614 16, 1614 19, NEB 21 R, NEB/J 21, NEB/J 21 C, NEB/J 21 R, NEK/J 210
4. Caractéristiques électriques	
Résistance de contact	≤ 30 mΩ
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
1633 03	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