



**1633 04**

Netzgerätestecker, gerade Ausführung, mit Gabelkontakt, Lötäugen und Knickschutz

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

**1633 04**

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

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

**1633 04**

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

<b>1. Temperature range</b>	-20 °C/+70 °C
<b>2. Materials</b>	
Corps isolant	POM
Contact	Cu alliage/Fe, nickelé
Boîtier	PE
<b>3. Caractéristiques mécaniques</b>	
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 20, NEB/J 25, NEB/J 25 C, NEB/J 25 R, NEK/J 250
<b>4. Caractéristiques électriques</b>	
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
<b>1633 04</b>	<b>2</b>	<b>100</b>

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