



1633 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 | 2,1 mm |
| Kontaktierung mit | Netzgerätekupplungen 1610 02, 1613 14, 1613 18, 1614 09, 1614 14, 1614 16, NEB 21 R, NEB/J 21, NEB/J 21 C, NEB/J 21 R, NEK/J 210 |
| 4. Elektrische Daten | |
| Strombelastbarkeit | 4 A |
| Nennspannung | 12 V DC |
| Prüfspannung | 500 V/60 s |
| Isolationswiderstand | ≥ 100 MΩ |

1633 02

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

- | | |
|-----------------------------|--|
| 1. Temperature range | -20 °C/+70 °C |
| 2. Materials | |
| Insulating body | Bakelite |
| Contact | Cu alloy, nickleed |
| Insulation | POM |
| 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 14, 1614 16, NEB 21 R, NEB/J 21, NEB/J 21 C, NEB/J 21 R, NEK/J 210 |
| 4. Electrical data | |
| Nominal power | 4 A |
| Nominal voltage | 12 V DC |
| Test voltage | 500 V/60 s |
| Insulation resistance | ≥ 100 MΩ |

1633 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 | 2,1 mm |
| Raccordement avec | connecteurs femelles d'alimentation 1610 02, 1613 14, 1613 18, 1614 09, 1614 14, 1614 16, NEB 21 R, NEB/J 21, NEB/J 21 C, NEB/J 21 R, NEK/J 210 |
| 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
1633 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