



1633 04

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 | 2,5 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 |
| 4. Elektrische Daten | |
| 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

| | |
|-----------------------------|---|
| 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 | 2.5 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 |
| 4. Electrical data | |
| 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

| | |
|--|--|
| 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 | 2,5 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 |
| 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 04 | 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

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [DC Power Connectors](#) category:

Click to view products by [Lumberg](#) manufacturer:

Other Similar products are found below :

[1600206-1](#) [163-0301-EX](#) [163-0302](#) [163-0308-EX](#) [163-0310-EX](#) [163-1061-EX](#) [163-1100-EX](#) [163-4024](#) [163-4117-EX](#) [163-4118-EX](#) [163-5005-E](#) [163-7421](#) [163-MJ22-EX](#) [171-0721-EX](#) [171-0725-EX](#) [171-3118-EX](#) [171-3210-E](#) [171-3221-EX](#) [171-3222-EX](#) [171-A1326-EX](#) [173-23507-ST-EX](#) [173-5521TIP-EX](#) [173-6330TIP-EX](#) [KLDVX-SMT-02-ATR](#) [KLDX-0201-AHT-1](#) [KLDX-0202-AHT](#) [KLDX-SMT-0202-BP](#) [KLDX-SMT-0202-BPTR](#) [163-0179-EX](#) [163-0307-E](#) [163-0309-EX](#) [163-4007-EX](#) [163-4015-EX](#) [163-4025](#) [163-4119-E](#) [163-4303-E](#) [16PJ101-EX](#) [171-0702-EX](#) [171-0722-E](#) [171-0726-EX](#) [171-2122-EX](#) [171-3216-EX](#) [171-3218-EX](#) [171-3219-EX](#) [171-3220-EX](#) [171-7391](#) [173-3413-ST-EX](#) [173-4017-ST-EX](#) [RAPCBRK](#) [K596](#)