



NEB/J 21

Netzgeräte-Einbaukupplung, mit Befestigungsflansch, Öffner und Lötäugen

| | |
|-----------------------------|--|
| 1. Temperaturbereich | -20 °C/+70 °C |
| 2. Werkstoffe | |
| Kontaktträger | POM |
| Kontakt | Cu-Legierung, vernickelt/versilbert |
| Isolierung | PF |
| 3. Mechanische Daten | |
| Durchmesser Öffnung | 6,5 mm |
| Durchmesser Mittelstift | 2,0 mm |
| Steckkraft | 4–20 N |
| Ziehkraft | 3–15 N |
| Kontaktierung mit | Netzgerätesteckern NES/J 21, NES/J 21 W, NES/J 210, XNES/J 210 |
| Steckzyklen | ≥ 5000 |
| 4. Elektrische Daten | |
| Durchgangswiderstand | ≤ 30 mΩ |
| Strombelastbarkeit | 1 A |
| Nennspannung | 12 V DC |
| Prüfspannung | 500 V/60 s |
| Isolationswiderstand | ≥ 10 ⁸ Ω |

NEB/J 21

Power supply chassis socket, with fixing flange, break contact and solder eyes

| | |
|-----------------------------|--|
| 1. Temperature range | -20 °C/+70 °C |
| 2. Materials | |
| Body | POM |
| Contact | Cu alloy, nickeled/silvered |
| Insulation | PF |
| 3. Mechanical data | |
| Diameter opening | 6.5 mm |
| Durchmesser Mittelstift | 2.0 mm |
| Insertion force | 4–20 N |
| Withdrawal force | 3–15 N |
| Mating with | power supply plugs NES/J 21, NES/J 21 W, NES/J 210, XNES/J 210 |
| Mating cycles | ≥ 5000 |
| 4. Electrical data | |
| Contact resistance | ≤ 30 mΩ |
| Nominal power | 1 A |
| Nominal voltage | 12 V DC |
| Test voltage | 500 V/60 s |
| Insulation resistance | ≥ 10 ⁸ Ω |

NEB/J 21

Embase femelle d'alimentation, avec collet de fixation, contact repos et cosses à souder

| | |
|--|--|
| 1. Température d'utilisation | -20 °C/+70 °C |
| 2. Matériaux | |
| Corps isolant | POM |
| Contact à broche | Cu alliage, nickelé/argenté |
| Isolément | PF |
| 3. Caractéristiques mécaniques | |
| Diamètre orifice | 6,5 mm |
| Durchmesser Mittelstift | 2,0 mm |
| Force d'insertion | 4–20 N |
| Force de séparation | 3–15 N |
| Raccordement avec | connecteur mâle d'alimentation NES/J 21, NES/J 21 W, NES/J 210, XNES/J 210 |
| Nombre de manœuvres | ≥ 5000 |
| 4. Caractéristiques électriques | |
| Résistance de contact | ≤ 30 mΩ |
| Courant nominal | 1 A |
| Tension nominale | 12 V DC |
| Tension d'essai | 500 V/60 s |
| Résistance d'isolement | ≥ 10 ⁸ Ω |

| Bestellbezeichnung Designation Désignation | Polzahl Poles Pôles | VE PU UE | Mindestmenge Lowest quantity Quantité minimale |
|--|---------------------------|----------------|--|
| NEB/J 21 | 2 | 250 | |

Bei Vorzugstypen (**fett**) ist die Mindestmenge gleich der Verpackungseinheit (VE).
The lowest quantity of preferred types (**bold**) is the package unit (PU).
L'unité d'emballage (UE) est la quantité minimale des types préférentielles (**gras**).