

NES/J 25

Netzgerätestecker, gerade Ausführung, mit Lötäugen

- | | |
|-----------------------------|---|
| 1. Temperaturbereich | -25 °C/+70 °C |
| 2. Werkstoffe | |
| Kontaktträger | ABS, HB nach UL 94 |
| Kontakt | CuZn, vernickelt |
| Gehäuse | ABS |
| 3. Mechanische Daten | |
| Außendurchmesser | 5,5 mm |
| Innendurchmesser | 2,5 mm |
| Kontaktierung mit | Netzgerätekupplungen 1610 01, 1613 15, 1613 21, 1614 10, 1614 15, NEB/J 25, NEB/J 25 C, NEB/J 25 R, NEK/J 250 |
| 4. Elektrische Daten | |
| Strombelastbarkeit | 1 A |
| Nennspannung | 12 V DC |
| Prüfspannung | 500 V/60 s |
| Isolationswiderstand | ≥ 100 MΩ |

NES/J 25

Power supply plug, straight version, with solder eyes

- | | |
|-----------------------------|---|
| 1. Temperature range | -25 °C/+70 °C |
| 2. Materials | |
| Insulating body | ABS, HB according to UL 94 |
| Contact | CuZn, nickeled |
| Housing | ABS |
| 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 15, NEB/J 25, NEB/J 25 C, NEB/J 25 R, NEK/J 250 |
| 4. Electrical data | |
| Nominal power | 1 A |
| Nominal voltage | 12 V DC |
| Test voltage | 500 V/60 s |
| Insulation resistance | ≥ 100 MΩ |

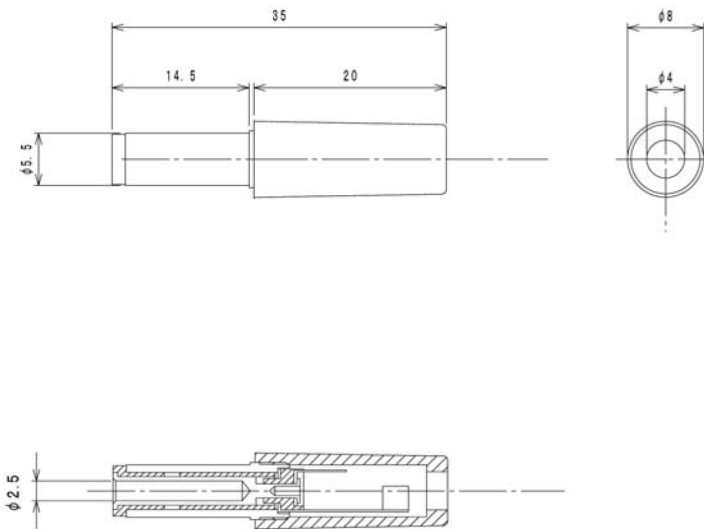
NES/J 25

Connecteur mâle d'alimentation, version droite, avec cosses à souder

- | | |
|--|--|
| 1. Temperature range | -25 °C/+70 °C |
| 2. Materials | |
| Corps isolant | ABS, HB suivant UL 94 |
| Contact | CuZn, nickelé |
| Boîtier | ABS |
| 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 15, NEB/J 25, NEB/J 25 C, NEB/J 25 R, NEK/J 250 |
| 4. Caractéristiques électriques | |
| Courant nominal | 1 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
NES/J 25	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



NES/J 250

Netzgerätestecker, lange, gerade Ausführung, mit Lötäugen

- 1. Temperaturbereich** -20 °C/+70 °C
- 2. Werkstoffe**
 Kontaktträger PC
 Kontakt CuZn, vernickelt
 Isolierung ABS/PVC
 Gehäuse ABS
- 3. Mechanische Daten**
 Außendurchmesser 5,5 mm
 Innendurchmesser 2,5 mm
 Kontaktierung mit Netzgerätekupplungen 1610 01, 1613 15, 1613 21, 1614 10, 1614 15, NEB/J 25, NEB/J 25 C, NEB/J 25 R, NEK/J 250
- 4. Elektrische Daten**
 Strombelastbarkeit 1 A
 Nennspannung 12 V DC
 Prüfspannung 500 V/60 s
 Isolationswiderstand $\geq 100 \text{ M}\Omega$

NES/J 250

Power supply plug, long, straight version, with solder eyes

- 1. Temperature range** -20 °C/+70 °C
- 2. Materials**
 Insulating body PC
 Contact CuZn, nickeled
 Insulation ABS/PVC
 Housing ABS
- 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 15, NEB/J 25, NEB/J 25 C, NEB/J 25 R, NEK/J 250
- 4. Electrical data**
 Nominal power 1 A
 Nominal voltage 12 V DC
 Test voltage 500 V/60 s
 Insulation resistance $\geq 100 \text{ M}\Omega$

NES/J 250

Connecteur mâle d'alimentation, version longue, droite, avec cosses à souder

- 1. Temperature range** -20 °C/+70 °C
- 2. Materials**
 Corps isolant PC
 Contact CuZn, nickelé
 Isolement ABS/PVC
 Boîtier ABS
- 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 15, NEB/J 25, NEB/J 25 C, NEB/J 25 R, NEK/J 250
- 4. Caractéristiques électriques**
 Courant nominal 1 A
 Tension nominale 12 V DC
 Prüfspannung 500 V/60 s
 Résistance d'isolement $\geq 100 \text{ M}\Omega$

Bestellbezeichnung Designation Désignation	Polzahl Poles Pôles	Verpackungseinheit Package unit Unité d'emballage
NES/J 250	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