



*a Einbauöffnung
port
ouverture d'emplacement

Bestellbezeichnung Designation Désignation	Polzahl Poles Pôles	Verpackungseinheit Package unit Unité d'emballage
NEB/J 25 C	2	250

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

NEB/J 25 C

Netzgeräte-Einbaukupplung, gerade Ausführung, mit Öffner und Lötäugen, für Frontmontage

- 1. Temperaturbereich** -25 °C/+70 °C
- 2. Werkstoffe**
 Kontaktträger ABS, HB nach UL 94
 Kontaktstift CuZn, vernickelt
 Kontakt CuZn/Cu-Legierung, versilbert
 Isolierung PF
 Mutter PA
- 3. Mechanische Daten**
 Durchmesser Öffnung 6,3 mm
 Durchmesser Mittelstift 2,35 mm
 Steckkraft ≤ 30 N
 Ziehkraft 3–30 N
 Steckzyklen ≥ 5000
 Kontaktierung mit Netzgerätesteckern 1634 02, NES/J 25, NES/J 250, XNES/J 250
- 4. Elektrische Daten**
 Durchgangswiderstand ≤ 30 mΩ
 Strombelastbarkeit 1 A
 Nennspannung 12 V DC
 Prüfspannung 500 V/60 s
 Isolationswiderstand ≥ 100 MΩ

NEB/J 25 C

Power supply chassis socket, straight version, with break contact and solder eyes, for front side mounting

- 1. Temperature range** -25 °C/+70 °C
- 2. Materials**
 Insulating body ABS, HB according to UL 94
 Contact pin CuZn, nickeled
 Contact CuZn/Cu alloy, silvered
 Insulation PF
 Nut PA
- 3. Mechanical data**
 Diameter opening 6.3 mm
 Diameter center pin 2.35 mm
 Insertion force ≤ 30 N
 Withdrawal force 3–30 N
 Mating cycles ≥ 5000
 Mating with power supply plugs 1634 02, NES/J 25, NES/J 250, XNES/J 250
- 4. Electrical data**
 Contact resistance ≤ 30 mΩ
 Nominal power 1 A
 Nominal voltage 12 V DC
 Test voltage 500 V/60 s
 Insulation resistance ≥ 100 MΩ

NEB/J 25 C

Embase femelle d'alimentation, version droite, avec contact repos et cosses à souder, pour montage de front

- 1. Température d'utilisation** -25 °C/+70 °C
- 2. Matériaux**
 Corps isolant ABS, HB suivant UL 94
 Contact à broche CuZn, nickelé
 Contact CuZn/Cu alliage, argenté
- 3. Caractéristiques mécaniques**
 Diamètre orifice 6,3 mm
 Diamètre pointe centrale 2,35 mm
 Force d'insertion ≤ 30 N
 Force de séparation 3–30 N
 Nombre de manœuvres ≥ 5000
 Raccordement avec connecteurs mâles d'alimentation 1634 02, NES/J 25, NES/J 250, XNES/J 250
- 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 ≥ 100 MΩ