



*a Einbauöffnung
port
ouverture d'emplacement

Bestellbezeichnung Designation Désignation	Polzahl Poles Pôles	Verpackungseinheit Package unit Unité d'emballage
NEB/J 21 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 21 C	
Netzgeräte-Einbaukupplung, gerade Ausführung, mit Öffner und Lötäugen, für Frontmontage	
1. Temperaturbereich	-20 °C/+70 °C
2. Werkstoffe	Kontaktträger: ABS, HB nach UL 94 Kontaktstift: CuZn, vernickelt Kontakt: CuZn/CuSn, versilbert Isolierung: PF Mutter: PA
3. Mechanische Daten	Durchmesser Öffnung: 6,3 mm Durchmesser Mittelstift: 2,0 mm Steckkraft: ≤ 30 N Ziehkraft: 3–30 N Steckzyklen ¹ : 5000 Kontaktierung mit: Netzgerätesteckern 1633 02, NES/J 21, NES/J 21 W, NES/J 210, XNES/J 210
4. Elektrische Daten	Durchgangswiderstand: ≤ 30 mΩ Strombelastbarkeit: 0,5 A Nennspannung: 12 V DC Prüfspannung: 500 V/60 s Isolationswiderstand: ≥ 100 MΩ
¹ gemessen mit einem Lehrenstecker	

NEB/J 21 C	
Power supply chassis socket, straight version, with break contact and solder eyes, for front side mounting	
1. Temperature range	-20 °C/+70 °C
2. Materials	Insulating body: ABS, HB according to UL 94 Contact pin: CuZn, nickeled Contact: CuZn/CuSn, silvered Insulation: PF Nut: PA
3. Mechanical data	Diameter opening: 6.3 mm Diameter center pin: 2.0 mm Insertion force: ≤ 30 N Withdrawal force: 3–30 N Mating cycles ¹ : 5000 Mating with: power supply plugs 1633 02, NES/J 21, NES/J 21 W, NES/J 210, XNES/J 210
4. Electrical data	Contact resistance: ≤ 30 mΩ Nominal power: 0.5 A Nominal voltage: 12 V DC Test voltage: 500 V/60 s Insulation resistance: ≥ 100 MΩ
¹ measured with a gauge plug	

NEB/J 21 C	
Embase femelle d'alimentation, version droite, avec contact repos et cosses à souder, pour montage de front	
1. Température d'utilisation	-20 °C/+70 °C
2. Matériaux	Corps isolant: ABS, HB suivant UL 94 Contact à broche: CuZn, nickelé Contact: CuZn/CuSn, argenté Isolement: PF Écrou: PA
3. Caractéristiques mécaniques	Diamètre orifice: 6,3 mm Diamètre pointe centrale: 2,0 mm Force d'insertion: ≤ 30 N Force de séparation: 3–30 N Nombre de manœuvres ¹ : 5000 Raccordement avec: connecteurs mâles d'alimentation 1633 02, NES/J 21, NES/J 21 W, NES/J 210, XNES/J 210
4. Caractéristiques électriques	Résistance de contact: ≤ 30 mΩ Courant nominal: 0,5 A Tension nominale: 12 V DC Tension d'essai: 500 V/60 s Résistance d'isolement: ≥ 100 MΩ
¹ mesuré avec un connecteur gabarit	