



*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, nickel-plated
Contact	CuZn/CuSn, silver-plated
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