



*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	-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: 2,0 mm Steckkraft: ≤ 30 N Ziehkraft: 3–30 N Steckzyklen: ≥ 5000 Kontaktierung mit: Netzgerätesteckern 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: ≥ 10 ⁸ Ω

NEB/J 21 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	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: 2.0 mm Insertion force: ≤ 30 N Withdrawal force: 3–30 N Mating cycles: ≥ 5000 Mating with: power supply plugs 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: ≥ 10 ⁸ Ω

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	-25 °C/+70 °C
2. Matériaux	Corps isolant: ABS, HB suivant UL 94 Contact à broche: CuZn, nickelé Contact: CuZn/Cu alliage, 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: ≥ 5000 Raccordement avec: connecteurs mâles d'alimentation 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: ≥ 10 ⁸ Ω

Netzgerätesteckverbinder
Power supply connectors
Connecteurs d'alimentation

Gegenstückepaare
 Pairs of counterparts
 Paires de pendants

Eigenschaften der Kupplungen
 Characteristics of sockets
 Caractéristiques des embases

Kupplungen Sockets Connecteurs femelles	Stecker Plugs Connecteurs mâles												Eigenschaften der Kupplungen Characteristics of sockets Caractéristiques des embases												
	1630 01	1630 02	1636 01	1636 02	1636 03	1636 04	1636 05	NES 1	NES/J 135	NES/J 21	NES/J 21 W	NES/J 210	NES/J 25	NES/J 250	XNES/J 210	XNES/J 250	J-Reihe/J-range DIN 45323	JEITA RC 5320 A	JEITA RC 5322	gerade/straight	winkelig/angular	Kabel/cable	THT	SMT	Öffner/break con.
1613 03			•															•		•		•		•	
1613 04				•														•		•		•		•	
1613 05					•													•		•		•		•	
1613 07						•												•		•		•		•	
1613 09							•											•		•		•		•	
1613 10								•										•		•		•		•	
1613 11									•									•		•		•		•	
1613 12										•								•		•		•		•	
1613 13		•																•		•		•		•	
1613 14											•							•		•		•		•	
1613 15													•					•		•		•		•	
1613 18											•							•		•		•		•	
1613 19																		•		•		•		•	
1613 20										•								•		•		•		•	
1614 05																		•		•		•		•	
1614 09											•							•		•		•		•	
1614 10														•				•		•		•		•	
1614 14											•							•		•		•		•	
1614 15																		•		•		•		•	
1614 16																		•		•		•		•	
1614 17																		•		•		•		•	
1614 18																		•		•		•		•	
NEB 1																		•		•		•		•	
NEB 1 R																		•		•		•		•	
NEB 21 R																		•		•		•		•	
NEB/J 21																		•		•		•		•	
NEB/J 21 C																		•		•		•		•	
NEB/J 21 R																		•		•		•		•	
NEB/J 25																		•		•		•		•	
NEB/J 25 C																		•		•		•		•	
NEB/J 25 R																		•		•		•		•	
NEK/J 210																		•		•		•		•	
NEK/J 250																		•		•		•		•	