



NEB/J 21

Netzgeräte-Einbaukupplung, mit Befestigungsflansch, Öffner und Lötäugen

1. Temperaturbereich	-20 °C/+70 °C
2. Werkstoffe	
Kontaktträger	POM
Kontakt	Cu-Legierung, vernickelt/versilbert
Isolierung	PF
3. Mechanische Daten	
Durchmesser Öffnung	6,5 mm
Durchmesser Mittelstift	2,0 mm
Steckkraft	4-20 N
Ziehkraft	3-15 N
Kontaktierung mit	Netzgerätesteckern NES/J 21, NES/J 21 W, NES/J 210, XNES/J 210
Steckzyklen	≥ 5000
4. Elektrische Daten	
Durchgangswiderstand	≤ 30 mΩ
Strombelastbarkeit	1 A
Nennspannung	12 V DC
Prüfspannung	500 V/60 s
Isolationswiderstand	≥ 10 ⁸ Ω

NEB/J 21

Power supply chassis socket, with fixing flange, break contact and solder eyes

1. Temperature range	-20 °C/+70 °C
2. Materials	
Body	POM
Contact	Cu alloy, nickeled/silvered
Insulation	PF
3. Mechanical data	
Diameter opening	6.5 mm
Durchmesser Mittelstift	2.0 mm
Insertion force	4-20 N
Withdrawal force	3-15 N
Mating with	power supply plugs NES/J 21, NES/J 21 W, NES/J 210, XNES/J 210
Mating cycles	≥ 5000
4. Electrical data	
Contact resistance	≤ 30 mΩ
Nominal power	1 A
Nominal voltage	12 V DC
Test voltage	500 V/60 s
Insulation resistance	≥ 10 ⁸ Ω

NEB/J 21

Embase femelle d'alimentation, avec collet de fixation, contact repos et cosses à souder

1. Température d'utilisation	-20 °C/+70 °C
2. Matériaux	
Corps isolant	POM
Contact à broche	Cu alliage, nickelé/argenté
Isolément	PF
3. Caractéristiques mécaniques	
Diamètre orifice	6,5 mm
Durchmesser Mittelstift	2,0 mm
Force d'insertion	4-20 N
Force de séparation	3-15 N
Raccordement avec	connecteur mâle d'alimentation NES/J 21, NES/J 21 W, NES/J 210, XNES/J 210
Nombre de manœuvres	≥ 5000
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	≥ 10 ⁸ Ω

Bestellbezeichnung Designation Désignation	Polzahl Poles Pôles	VE PU UE	Mindestmenge Lowest quantity Quantité minimale
NEB/J 21	2	250	

Bei Vorzugstypen (**fett**) ist die Mindestmenge gleich der Verpackungseinheit (VE).
The lowest quantity of preferred types (**bold**) is the package unit (PU).
L'unité d'emballage (UE) est la quantité minimale des types préférentielles (**gras**).