



NES/J 21 W

Netzgerätestecker, abgewinkelte Ausführung, mit Lötäugen

1. Temperaturbereich	-20 °C/+70 °C
2. Werkstoffe	
Kontaktträger	ABS
Kontakt	CuZn, vernickelt
Gehäuse	PE
3. Mechanische Daten	
Außendurchmesser	5,5 mm
Innendurchmesser	2,1 mm
Kontaktierung mit	Netzgerätekupplungen 1610 02, 1613 14, 1613 18, 1614 09, 1614 14, 1614 16, NEB 21 R, NEB/J 21, NEB/J 21 C, NEB/J 21 R, NEK/J 210
4. Elektrische Daten	
Strombelastbarkeit	0,5 A
Nennspannung	12 V DC
Prüfspannung	500 V/60 s
Isolationswiderstand	≥ 100 MΩ

NES/J 21 W

Power supply plug, angular version, with solder eyes

1. Temperature range	-20 °C/+70 °C
2. Materials	
Insulating body	ABS
Contact	CuZn, nickeled
Housing	PE
3. Mechanical data	
Outer diameter	5.5 mm
Inner diameter	2.1 mm
Mating with	power supply sockets 1610 02, 1613 14, 1613 18, 1614 09, 1614 14, 1614 16, NEB 21 R, NEB/J 21, NEB/J 21 C, NEB/J 21 R, NEK/J 210
4. Electrical data	
Nominal power	0.5 A
Nominal voltage	12 V DC
Test voltage	500 V/60 s
Insulation resistance	≥ 100 MΩ

NES/J 21 W

Connecteur mâle d'alimentation, version angulaire avec cosses à souder

1. Temperature range	-20 °C/+70 °C
2. Materials	
Corps isolant	ABS
Contact	CuZn, nickelé
Boîtier	PE
3. Caractéristiques mécaniques	
Diamètre extérieur	5,5 mm
Diamètre intérieur	2,1 mm
Raccordement avec	connecteurs femelles d'alimentation 1610 02, 1613 14, 1613 18, 1614 09, 1614 14, 1614 16, NEB 21 R, NEB/J 21, NEB/J 21 C, NEB/J 21 R, NEK/J 210
4. Caractéristiques électriques	
Courant nominal	0,5 A
Tension nominale	12 V DC
Prüfspannung	500 V/60 s
Résistance d'isolement	≥ 100 MΩ

Bestellbezeichnung Designation Désignation	Polzahl Poles Pôles	Verpackungseinheit Package unit Unité d'emballage
NES/J 21 W	2	100

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