



NES/J 210

Netzgerätestecker, lange, gerade Ausführung, mit Lötäugen

1. Temperaturbereich	-20 °C/+70 °C
2. Werkstoffe	
Kontaktträger	PC
Kontakt	CuZn, vernickelt
Isolierung	ABS/PVC
Gehäuse	ABS
3. Mechanische Daten	
Außendurchmesser	5,5 mm
Innendurchmesser	2,1 mm
Kontaktierung mit	Netzgerätekupplungen 1614 09, 1613 14, 1614 14, 1613 18, NEB 21 R, NEB/J 21, NEB/J 21 C, NEB/J 21 R, NEK/J 210
4. Elektrische Daten	
Strombelastbarkeit	1 A
Nennspannung	12 V DC
Prüfspannung	500 V/60 s
Isolationswiderstand	$\geq 10^8 \Omega$

NES/J 210

Power supply plug, long, straight version, with solder eyes

1. Temperature range	-20 °C/+70 °C
2. Materials	
Body	PC
Contact	CuZn, nickeld
Insulation	ABS/PVC
Housing	ABS
3. Mechanical data	
Outer diameter	5.5 mm
Inner diameter	2.1 mm
Mating with	power supply sockets 1614 09, 1613 14, 1614 14, 1613 18, NEB 21 R, NEB/J 21, NEB/J 21 C, NEB/J 21 R, NEK/J 210
4. Electrical data	
Nominal power	1 A
Nominal voltage	12 V DC
Test voltage	500 V/60 s
Insulation resistance	$\geq 10^8 \Omega$

NES/J 210

Connecteur mâle d'alimentation, version longue, droite, avec cosses à souder

1. Temperature range	-20 °C/+70 °C
2. Materials	
Corps isolant	PC
Contact	CuZn, nickelé
Isolement	ABS/PVC
Boîtier	ABS
3. Caractéristiques mécaniques	
Diamètre extérieur	5,5 mm
Diamètre intérieur	2,1 mm
Raccordement avec	connecteurs femelles d'alimentation 1614 09, 1613 14, 1614 14, NEB 21 R, NEB/J 21, NEB/J 21 C, NEB/J 21 R, NEK/J 210
4. Caractéristiques électriques	
Courant nominal	1 A
Tension nominale	12 V DC
Prüfspannung	500 V/60 s
Résistance d'isolement	$\geq 10^8 \Omega$

Bestellbezeichnung Designation Désignation	Polzahl Poles Pôles	VE PU UE	Mindestmenge Lowest quantity Quantité minimale
NES/J 210	2	100	

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**).