


**NES/J 210**

Netzgerätestecker, lange, gerade Ausführung, mit Lötäugen

<b>1. Temperaturbereich</b>	-20 °C/+70 °C
<b>2. Werkstoffe</b>	
Kontaktträger	PC
Kontakt	CuZn, vernickelt
Isolierung	ABS/PVC
Gehäuse	ABS
<b>3. Mechanische Daten</b>	
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
<b>4. Elektrische Daten</b>	
Strombelastbarkeit	1 A
Nennspannung	12 V DC
Prüfspannung	500 V/60 s
Isolationswiderstand	≥ 10 <sup>8</sup> Ω

**NES/J 210**

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

<b>1. Temperature range</b>	-20 °C/+70 °C
<b>2. Materials</b>	
Body	PC
Contact	CuZn, nickeld
Insulation	ABS/PVC
Housing	ABS
<b>3. Mechanical data</b>	
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
<b>4. Electrical data</b>	
Nominal power	1 A
Nominal voltage	12 V DC
Test voltage	500 V/60 s
Insulation resistance	≥ 10 <sup>8</sup> Ω

**NES/J 210**

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

<b>1. Temperature range</b>	-20 °C/+70 °C
<b>2. Materials</b>	
Corps isolant	PC
Contact	CuZn, nickelé
Isolément	ABS/PVC
Boîtier	ABS
<b>3. Caractéristiques mécaniques</b>	
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
<b>4. Caractéristiques électriques</b>	
Courant nominal	1 A
Tension nominale	12 V DC
Prüfspannung	500 V/60 s
Résistance d'isolement	≥ 10 <sup>8</sup> Ω

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

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 préférentiels (**gras**).