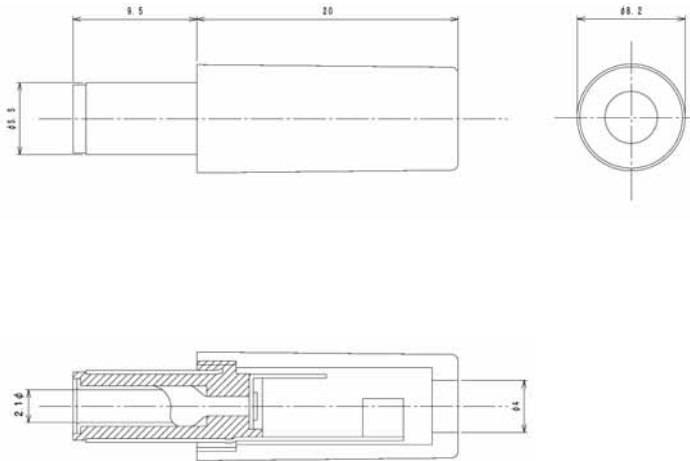



**NES/J 21**

Netzgerätestecker, gerade Ausführung, mit Lötäugen

<b>1. Temperaturbereich</b>	-20 °C/+70 °C
<b>2. Werkstoffe</b>	
Kontaktträger	ABS, HB nach UL 94
Kontakt	CuZn, vernickelt
Gehäuse	ABS
<b>3. Mechanische Daten</b>	
Außendurchmesser	5,5 mm
Innendurchmesser	2,1 mm
Kontaktierung mit	Netzgerätekupplungen 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
<b>4. Elektrische Daten</b>	
Strombelastbarkeit	0,5 A
Nennspannung	12 V DC
Prüfspannung	500 V/60 s
Isolationswiderstand	≥ 10 <sup>8</sup> Ω


**NES/J 21**

Power supply plug, straight version, with solder eyes

<b>1. Temperature range</b>	-20 °C/+70 °C
<b>2. Materials</b>	
Body	ABS, HB according to UL 94
Contact	CuZn, nickeled
Housing	ABS
<b>3. Mechanical data</b>	
Outer diameter	5.5 mm
Inner diameter	2.1 mm
Mating with	power supply sockets 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
<b>4. Electrical data</b>	
Nominal power	0.5 A
Nominal voltage	12 V DC
Test voltage	500 V/60 s
Insulation resistance	≥ 10 <sup>8</sup> Ω

**NES/J 21**

Connecteur mâle d'alimentation, version droite, avec coses à souder

<b>1. Temperature range</b>	-20 °C/+70 °C
<b>2. Materials</b>	
Corps isolant	ABS, HB suivant UL 94
Contact	CuZn, nickelé
Boîtier	ABS
<b>3. Caractéristiques mécaniques</b>	
Diamètre extérieur	5,5 mm
Diamètre intérieur	2,1 mm
Raccordement avec	connecteurs femelles d'alimentation 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
<b>4. Caractéristiques électriques</b>	
Courant nominal	0,5 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	Verpackungseinheit Package unit Unité d'emballage
<b>NES/J 21</b>	<b>2</b>	<b>100</b>

 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