


**NES/J 135**

Netzgerätestecker, gerade Ausführung, mit Lötäugen

<b>1. Temperaturbereich</b>	-25 °C/+70 °C
<b>2. Werkstoffe</b>	
Kontaktträger	PC
Kontakt	CuZn, vernickelt
Isolierung	PVC/Ebonit
Gehäuse	ABS
<b>3. Mechanische Daten</b>	
Außendurchmesser	3,4 mm
Innendurchmesser	1,4 mm
Kontaktierung mit	Netzgerätekupplungen 1613 12, 1613 20, 1614 17, 1614 18
<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 135**

Power supply plug, straight version, with solder eyes

<b>1. Temperature range</b>	-25 °C/+70 °C
<b>2. Materials</b>	
Body	PC
Contact	CuZn, nickeled
Insulation	PVC/ebonite
Housing	ABS
<b>3. Mechanical data</b>	
Outer diameter	3.4 mm
Inner diameter	1.4 mm
Mating with	power supply sockets 1613 12, 1613 20, 1614 17, 1614 18
<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 135**

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

<b>1. Temperature range</b>	-25 °C/+70 °C
<b>2. Materials</b>	
Corps isolant	PC
Contact	CuZn, nickelé
Isolement	PVC/ébonite
Boîtier	ABS
<b>3. Caractéristiques mécaniques</b>	
Diamètre extérieur	3,4 mm
Diamètre intérieur	1,4 mm
Raccordement avec	connecteurs femelles d'alimentation 1613 12, 1613 20, 1614 17, 1614 18
<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 135</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