



NES/J 135

Netzgerätestecker, gerade Ausführung, mit Lötäugen

1. Temperaturbereich	-25 °C/+70 °C
2. Werkstoffe	
Kontaktträger	PC
Kontakt	CuZn, vernickelt
Isolierung	PVC/Ebonit
Gehäuse	ABS
3. Mechanische Daten	
Außendurchmesser	3,4 mm
Innendurchmesser	1,4 mm
Kontaktierung mit	Netzgerätekupplungen 1613 12, 1614 17
4. Elektrische Daten	
Strombelastbarkeit	0,5 A
Nennspannung	12 V DC
Prüfspannung	500 V/60 s
Isolationswiderstand	≥ 10 ⁸ Ω

NES/J 135

Power supply plug, straight version, with solder eyes

1. Temperature range	-25 °C/+70 °C
2. Materials	
Body	PC
Contact	CuZn, nickeled
Insulation	PVC/ebonite
Housing	ABS
3. Mechanical data	
Outer diameter	3.4 mm
Inner diameter	1.4 mm
Mating with	power supply sockets 1613 12, 1614 17
4. Electrical data	
Nominal power	0.5 A
Nominal voltage	12 V DC
Test voltage	500 V/60 s
Insulation resistance	≥ 10 ⁸ Ω

NES/J 135

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

1. Temperature range	-25 °C/+70 °C
2. Materials	
Corps isolant	PC
Contact	CuZn, nickelé
Isolément	PVC/ébonite
Boîtier	ABS
3. Caractéristiques mécaniques	
Diamètre extérieur	3,4 mm
Diamètre intérieur	1,4 mm
Raccordement avec	connecteurs femelles d'alimentation 1613 12, 1614 17
4. Caractéristiques électriques	
Courant nominal	0,5 A
Tension nominale	12 V DC
Prüfspannung	500 V/60 s
Résistance d'isolement	≥ 10 ⁸ Ω

Bestellbezeichnung Designation Désignation	Polzahl Poles Pôles	VE PU UE	Mindestmenge Lowest quantity Quantité minimale
NES/J 135	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**).