



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, 1613 20, 1614 17, 1614 18
4. Elektrische Daten	
Strombelastbarkeit	0,5 A
Nennspannung	12 V DC
Prüfspannung	500 V/60 s
Isolationswiderstand	≥ 100 MΩ

NES/J 135

Power supply plug, straight version, with solder eyes

1. Temperature range	-25 °C/+70 °C
2. Materials	
Insulating body	PC
Contact	CuZn, nickel-plated
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, 1613 20, 1614 17, 1614 18
4. Electrical data	
Nominal power	0.5 A
Nominal voltage	12 V DC
Test voltage	500 V/60 s
Insulation resistance	≥ 100 MΩ

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, 1613 20, 1614 17, 1614 18
4. Caractéristiques électriques	
Courant nominal	0,5 A
Tension nominale	12 V DC
Prüfspannung	500 V/60 s
Résistance d'isolement	≥ 100 MΩ

Bestellbezeichnung Designation Désignation	Polzahl Poles Pôles	Verpackungseinheit Package unit Unité d'emballage
NES/J 135	2	100

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