


NES 1
Netzgerätestecker nach DIN 45323, gerade Ausführung, mit Lötaugen

1. Temperaturbereich	-20 °C/+70 °C
2. Werkstoffe	
Kontaktträger	PC
Kontakt	CuZn, vernickelt
Isolierung	ABS/Ebonit
Gehäuse	ABS
3. Mechanische Daten	
Außendurchmesser	6,0 mm
Innendurchmesser	1,98 mm
Kontaktierung mit	Netzgerätekupplungen NEB 1, NEB 1 R
4. Elektrische Daten	
Strombelastbarkeit	3 A
Nennspannung	34 V DC
Prüfspannung	500 V/60 s
Isolationswiderstand	≥ 10 ⁸ Ω

NES 1
Power supply plug acc. to DIN 45323, straight version, with solder eyes

1. Temperature range	-20 °C/+70 °C
2. Materials	
Body	PC
Contact	CuZn, nickeled
Insulation	ABS/ebonite
Housing	ABS
3. Mechanical data	
Outer diameter	6.0 mm
Inner diameter	1.98 mm
Mating with	power supply sockets, NEB 1, NEB 1 R
4. Electrical data	
Nominal power	3 A
Nominal voltage	34 V DC
Test voltage	500 V/60 s
Insulation resistance	≥ 10 ⁸ Ω

NES 1
Connecteur mâle d'alimentation suivant DIN 45323, version droite, avec cosses à souder

1. Temperature range	-20 °C/+70 °C
2. Materials	
Corps isolant	PC
Contact	CuZn, nickelé
Isolément	ABS/ébonite
Boîtier	
3. Caractéristiques mécaniques	
Diamètre extérieur	6,0 mm
Diamètre intérieur	1,98 mm
Raccordement avec	connecteurs femelles d'alimentation NEB 1, NEB 1 R
4. Caractéristiques électriques	
Courant nominal	3 A
Tension nominale	34 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 1	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**).