



NES/J 25

Netzgerätestecker, kurze, gerade Ausführung, mit Lötaugen

-25 °C/+70 °C 1. Temperaturbereich

2. Werkstoffe

Kontaktträger

ABS CuZn, vernickelt Kontakt

Gehäuse

3. Mechanische Daten

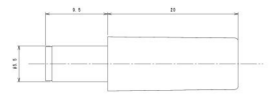
Außendurchmesser 5,5 mm 2,5 mm Innendurchmesser

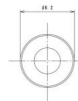
Kontaktierung mit Netzgerätekupplungen 1614 10,

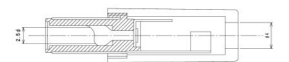
1614 15, NEB/J 25, NEB/J 25 C, NEB/J 25 R, NEK/J 250

4. Elektrische Daten

Strombelastbarkeit 1 A 12 V DC 500 V/60 s Nennspannung Prüfspannung Isolationswiderstand \geq 10⁸ Ω







NES/J 25

Power supply plug, short, straight version, with solder eyes

-25 °C/+70 °C 1. Temperature range

2. Materials

ABS Body

Contact CuZn, nickeled

Housing ABS

3. Mechanical data

Outer diameter Inner diameter 5.5 mm 2.5 mm

power supply sockets 1614 10, 1614 15, NEB/J 25, NEB/J 25 C, NEB/J 25 R, NEK/J 250 Mating with

4. Electrical data

Nominal power 1 A 12 V DC Nominal voltage 500 V/60 s Test voltage Insulation resistance \geq 10⁸ Ω

NES/J 25

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

1. Temperature range -25 °C/+70 °C

2. Materials

Corps isolant ABS

CuZn, nickelé **Boîtier** ABS

3. Caractéristiques mécaniques

Diamètre extérieur Diamètre intérieur 5,5 mm 2,5 mm

connecteurs femelles d'alimentation 1614 10, 1614 15, NEB/J 25, NEB/J 25 C, NEB/J 25 R, NEK/J 250 Raccordement avec

4. Caractéristiques électriques

1 A 12 V DC Courant nominal Tension nominale Prüfspannung 500 V/60 s Résistance d'isolement \geq 10⁸ Ω

Bestellbezeichnur	ng Polzahl	VE	Mindestmenge
Designation	Poles	PU	Lowest quantity
Désignation	Pôles	UE	Quantité minimale
NES/J 25	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 péférentielles (**gras**).