



### NEB/J 25

Netzgeräte-Einbaukupplung, mit Befestigungsflansch, Öffner und Lötäugen

<b>1. Temperaturbereich</b>	-10 °C/+60 °C
<b>2. Werkstoffe</b>	
Kontaktträger	POM
Kontaktstift	CuZn, vernickelt
Kontakt	CuZn/Cu-Legierung, versilbert
Isolierung	PF
<b>3. Mechanische Daten</b>	
Durchmesser Öffnung	6,5 mm
Durchmesser Mittelstift	2,35 mm
Steckkraft	4–20 N
Ziehkraft	3–15 N
Kontaktierung mit	Netzgerätesteckern NES/J 25, NES/J 250, XNES/J 250
Steckzyklen	≥ 5000
<b>4. Elektrische Daten</b>	
Durchgangswiderstand	≤ 30 mΩ
Strombelastbarkeit	1 A
Nennspannung	12 V DC
Prüfspannung	500 V/60 s
Isolationswiderstand	≥ 10 <sup>8</sup> Ω

### NEB/J 25

Power supply chassis socket, with fixing flange, break contact and solder eyes

<b>1. Temperature range</b>	-10 °C/+60 °C
<b>2. Materials</b>	
Body	POM
Contact pin	CuZn, nickeled
Contact	CuZn/Cu alloy, silvered
Insulation	PF
<b>3. Mechanical data</b>	
Diameter opening	6.5 mm
Diameter center pin	2.35 mm
Insertion force	4–20 N
Withdrawal force	3–15 N
Mating with	power supply plugs NES/J 25, NES/J 250, XNES/J 250
Mating cycles	≥ 5000
<b>4. Electrical data</b>	
Contact resistance	≤ 30 mΩ
Nominal power	1 A
Nominal voltage	12 V DC
Test voltage	500 V/60 s
Insulation resistance	≥ 10 <sup>8</sup> Ω

### NEB/J 25

Embase femelle d'alimentation, avec collet de fixation, contact repos et cosses à souder

<b>1. Température d'utilisation</b>	-10 °C/+60 °C
<b>2. Matériaux</b>	
Corps isolant	POM
Contact à broche	CuZn, nickelé
Contact	CuZn/Cu alliage, argenté
Isolement	PF
<b>3. Caractéristiques mécaniques</b>	
Diamètre orifice	6,5 mm
Diamètre pointe centrale	2,35 mm
Force d'insertion	4–20 N
Force de séparation	3–15 N
Raccordement avec	connecteurs mâles d'alimentation NES/J 25, NES/J 250, XNES/J 250
Nombre de manœuvres	≥ 5000
<b>4. Caractéristiques électriques</b>	
Résistance de contact	≤ 30 mΩ
Courant nominal	1 A
Tension nominale	12 V DC
Tension d'essai	500 V/60 s
Résistance d'isolement	≥ 10 <sup>8</sup> Ω

Bestellbezeichnung Designation Désignation	Polzahl Poles Pôles	VE PU UE	Mindestmenge Lowest quantity Quantité minimale
<b>NEB/J 25</b>	<b>2</b>	<b>250</b>	

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 préférées (**gras**).