



\*a Einbauöffnung  
port  
ouverture d'emplacement

Bestellbezeichnung Designation Désignation	Polzahl Poles Pôles	Verpackungseinheit Package unit Unité d'emballage
<b>NEB/J 25 C</b>	<b>2</b>	<b>250</b>

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

**NEB/J 25 C**

Netzgeräte-Einbaukupplung, gerade Ausführung, mit Öffner und Lötäugen, für Frontmontage

<b>1. Temperaturbereich</b>	-25 °C/+70 °C
<b>2. Werkstoffe</b>	
Kontaktträger	ABS, HB nach UL 94
Kontaktstift	CuZn, vernickelt
Kontakt	CuZn/Cu-Legierung, versilbert
Isolierung	PF
Mutter	PA
<b>3. Mechanische Daten</b>	
Durchmesser Öffnung	6,3 mm
Durchmesser Mittelstift	2,35 mm
Steckkraft	≤ 30 N
Ziehkraft	3–30 N
Steckzyklen	≥ 5000
Kontaktierung mit	Netzgerätesteckern NES/J 25, NES/J 250, XNES/J 250
<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 C**

Power supply chassis socket, straight version, with break contact and solder eyes, for front side mounting

<b>1. Temperature range</b>	-25 °C/+70 °C
<b>2. Materials</b>	
Body	ABS, HB according to UL 94
Contact pin	CuZn, nickeled
Contact	CuZn/Cu alloy, silvered
Insulation	PF
Nut	PA
<b>3. Mechanical data</b>	
Diameter opening	6.3 mm
Diameter center pin	2.35 mm
Insertion force	≤ 30 N
Withdrawal force	3–30 N
Mating cycles	≥ 5000
Mating with	power supply plugs NES/J 25, NES/J 250, XNES/J 250
<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 C**

Embase femelle d'alimentation, version droite, avec contact repos et cosses à souder, pour montage de front

<b>1. Température d'utilisation</b>	-25 °C/+70 °C
<b>2. Matériaux</b>	
Corps isolant	ABS, HB suivant UL 94
Contact à broche	CuZn, nickelé
Contact	CuZn/Cu alliage, argenté
<b>3. Caractéristiques mécaniques</b>	
Diamètre orifice	6,3 mm
Diamètre pointe centrale	2,35 mm
Force d'insertion	≤ 30 N
Force de séparation	3–30 N
Nombre de manœuvres	≥ 5000
Raccordement avec	connecteurs mâles d'alimentation NES/J 25, NES/J 250, XNES/J 250
<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

**Netzgerätesteckverbinder**  
**Power supply connectors**  
**Connecteurs d'alimentation**

Gegenstückepaare  
 Pairs of counterparts  
 Paires de pendants

Eigenschaften der Kupplungen  
 Characteristics of sockets  
 Caractéristiques des embases

Kupplungen Sockets Connecteurs femelles	Stecker Plugs Connecteurs mâles												Eigenschaften der Kupplungen Characteristics of sockets Caractéristiques des embases														
	1630 01	1630 02	1636 01	1636 02	1636 03	1636 04	1636 05	NES 1	NES/J 135	NES/J 21	NES/J 21 W	NES/J 210	NES/J 25	NES/J 250	XNES/J 210	XNES/J 250	J-Reihe/J-range	DIN 45323	JEITA RC 5320 A	JEITA RC 5322	gerade/straight	winkelig/angular	Kabel/cable	THT	SMT	Öffner/break con.	
1613 03			•															•			•		•		•		
1613 04				•														•			•		•		•		
1613 05					•													•			•		•		•		
1613 07						•												•			•		•		•		
1613 09							•											•			•		•		•		
1613 10								•										•			•		•		•		
1613 11									•									•			•		•		•		
1613 12										•								•			•		•		•		
1613 13		•																•			•		•		•		
1613 14											•							•			•			•		•	
1613 15														•				•			•			•		•	
1613 18												•						•			•			•		•	
1613 19																			•			•			•		•
1613 20										•								•			•			•		•	
1614 05																			•			•			•		•
1614 09											•							•			•			•		•	
1614 10																		•			•			•		•	
1614 14											•							•			•			•		•	
1614 15																		•			•			•		•	
1614 16																		•			•			•		•	
1614 17																		•			•			•		•	
1614 18																		•			•			•		•	
NEB 1																			•			•			•		•
NEB 1 R																			•			•			•		•
NEB 21 R																		•			•			•		•	
NEB/J 21																		•			•			•		•	
NEB/J 21 C																		•			•			•		•	
NEB/J 21 R																		•			•			•		•	
NEB/J 25																		•			•			•		•	
NEB/J 25 C																		•			•			•		•	
NEB/J 25 R																		•			•			•		•	
NEK/J 210																		•			•			•		•	
NEK/J 250																		•			•			•		•	