



**NEB/J 25**

Netzgeräte-Einbaukupplung, gerade Ausführung, mit Befestigungsflansch, Öffner und Lötäugen

<b>1. Temperaturbereich</b>	-10 °C/+60 °C
<b>2. Werkstoffe</b>	
Kontaktträger	POM, HB nach UL 94
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
Steckzyklen	≥ 5000
Kontaktierung mit	Netzgerätesteckern 1634 02, 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	≥ 100 MΩ

**NEB/J 25**

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

<b>1. Temperature range</b>	-10 °C/+60 °C
<b>2. Materials</b>	
Insulating body	POM, HB according to UL 94
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 cycles	≥ 5000
Mating with	power supply plugs 1634 02, 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	≥ 100 MΩ

**NEB/J 25**

Embase femelle d'alimentation, version droite, 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, HB suivant UL 94
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
Nombre de manœuvres	≥ 5000
Raccordement avec	connecteurs mâles d'alimentation 1634 02, 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	≥ 100 MΩ

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

## X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

*Click to view similar products for [DC Power Connectors](#) category:*

*Click to view products by [Lumberg](#) manufacturer:*

Other Similar products are found below :

[1600206-1](#) [163-0301-EX](#) [163-0302](#) [163-0308-EX](#) [163-0310-EX](#) [163-1061-EX](#) [163-1100-EX](#) [163-4024](#) [163-4117-EX](#) [163-4118-EX](#) [163-5005-E](#) [163-7421](#) [163-MJ22-EX](#) [171-0721-EX](#) [171-0725-EX](#) [171-3118-EX](#) [171-3210-E](#) [171-3221-EX](#) [171-3222-EX](#) [171-A1326-EX](#) [173-23507-ST-EX](#) [173-5521TIP-EX](#) [173-6330TIP-EX](#) [KLDVX-SMT-02-ATR](#) [KLDX-0201-AHT-1](#) [KLDX-0202-AHT](#) [KLDX-SMT-0202-BP](#) [KLDX-SMT-0202-BPTR](#) [163-0179-EX](#) [163-0307-E](#) [163-0309-EX](#) [163-4007-EX](#) [163-4015-EX](#) [163-4025](#) [163-4119-E](#) [163-4303-E](#) [16PJ101-EX](#) [171-0702-EX](#) [171-0722-E](#) [171-0726-EX](#) [171-2122-EX](#) [171-3216-EX](#) [171-3218-EX](#) [171-3219-EX](#) [171-3220-EX](#) [171-7391](#) [173-3413-ST-EX](#) [173-4017-ST-EX](#) [RAPCBRK](#) [K596](#)