



\*a Leiterplattenlayout, von der Lötseite gesehen  
printed circuit board layout, solder side view  
modèle de la carte imprimée, vue du côté à souder

Bestellbezeichnung Designation Désignation	Polzahl Poles Pôles	Verpackungseinheit Package unit Unité d'emballage
<b>NEB 21 R</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 21 R**

Netzgeräte-Einbaukupplung, abgewinkelte Ausführung, mit Öffner, für Leiterplatten

- 1. Temperaturbereich** -20 °C/+70 °C
- 2. Werkstoffe**  
Kontaktträger PBT GF, V0 nach UL 94  
Kontaktstift CuZn, vernickelt  
Kontakt CuZn/Cu-Legierung, verzinkt
- 3. Mechanische Daten**  
Durchmesser Öffnung 6,0 mm  
Durchmesser Mittelstift 1,95 mm  
Steckkraft 5–20 N  
Ziehkraft 4–15 N  
Steckzyklen ≥ 5000  
Kontaktierung mit Netzgerätesteckern NES/J 21, NES/J 21 W, NES/J 210, XNES/J 210
- 4. Elektrische Daten**  
Durchgangswiderstand ≤ 30 mΩ  
Strombelastbarkeit 3 A  
Nennspannung 12 V DC  
Prüfspannung 500 V/60 s  
Isolationswiderstand ≥ 100 MΩ

**NEB 21 R**

Power supply chassis socket, angular version, with break contact, for printed circuit boards

- 1. Temperature range** -20 °C/+70 °C
- 2. Materials**  
Insulating body PBT GF, V0 according to UL 94  
Contact pin CuZn, nickeled  
Contact CuZn/Cu alloy, tinned
- 3. Mechanical data**  
Diameter opening 6.0 mm  
Diameter center pin 1.95 mm  
Insertion force 5–20 N  
Withdrawal force 4–15 N  
Mating cycles ≥ 5000  
Mating with power supply plugs NES/J 21, NES/J 21 W, NES/J 210, XNES/J 210
- 4. Electrical data**  
Contact resistance ≤ 30 mΩ  
Nominal power 3 A  
Nominal voltage 12 V DC  
Test voltage 500 V/60 s  
Insulation resistance ≥ 100 MΩ

**NEB 21 R**

Embase femelle d'alimentation, version angulaire, avec contact repos, pour cartes imprimées

- 1. Température d'utilisation** -20 °C/+70 °C
- 2. Matériaux**  
Corps isolant PBT GF, V0 suivant UL 94  
Contact à broche CuZn, nickelé  
Contact CuZn/Cu alliage, nickelé
- 3. Caractéristiques mécaniques**  
Diamètre orifice 6,0 mm  
Diamètre pointe centrale 1,95 mm  
Force d'insertion 5–20 N  
Force de séparation 4–15 N  
Nombre de manœuvres ≥ 5000  
Raccordement avec connecteurs mâles d'alimentation NES/J 21, NES/J 21 W, NES/J 210, XNES/J 210
- 4. Caractéristiques électriques**  
Résistance de contact ≤ 30mΩ  
Courant nominal 3 A  
Tension nominale 12 V DC  
Tension d'essai 500 V/60 s  
Résistance d'isolement ≥ 100 MΩ

## X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

*Click to view similar products for [lumberg](#) manufacturer:*

Other Similar products are found below :

[RK20-603/5M](#) [ASBS-R 8/LED 5-4](#) [ASBSV 8 5](#) [BTO 1 V ROT](#) [BTOR 1 SCHWARZ](#) [18315 0976 PMC 151](#) [KRE8](#) [SBS 4/LED 3](#) [SFV 80](#)  
[RK30/2M](#) [RKWT 4-07/5M](#) [ASBS-R 4 5-4](#) [ASBS-R 4/LED 5-4](#) [BTO 1 ROT](#) [BTO 1 SCHWARZ](#) [BTO 1 V SCHWARZ](#) [BTOR 1 GELB](#)  
[BTOR 1 WEISS](#) [KB3](#) [KRES10](#) [KRESS8](#) [KS8](#) [KRM 07](#) [2480 01](#) [0103 03](#) [WKV 81](#) [RK 30-738/20F](#) [RKMV 4-225/10 M](#) [RKT 5-644/2M](#)  
[HZ30](#) [ASBS 2 M12-S2326](#) [1614 16](#) [0985 706 100/10M](#) [RST 4-RKWT 4-602/1M](#) [WKV50](#) [RST 4-633/2M](#) [RST 4-RKWT 4-602/3M](#) [RS-TU](#)  
[WSV 30](#) [0986 EMC 102](#) [0250 03](#) [RKWT 5-612/5M](#) [0980 ESL 393-121](#) [RST 5L-RKT 5L-949/5 M](#) [ASBM 6/LED 3-344/5 M](#) [RKT 4-646/2M](#)  
[RKHL 8/S 5,5](#) [0985 YM57530 100/20M](#) [0985 YM57530 500/1M](#) [RST 4-RKT 4-637/2M](#)