



NEB/J 25 R

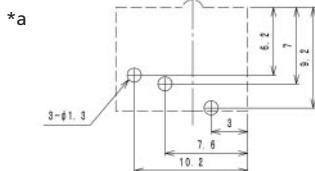
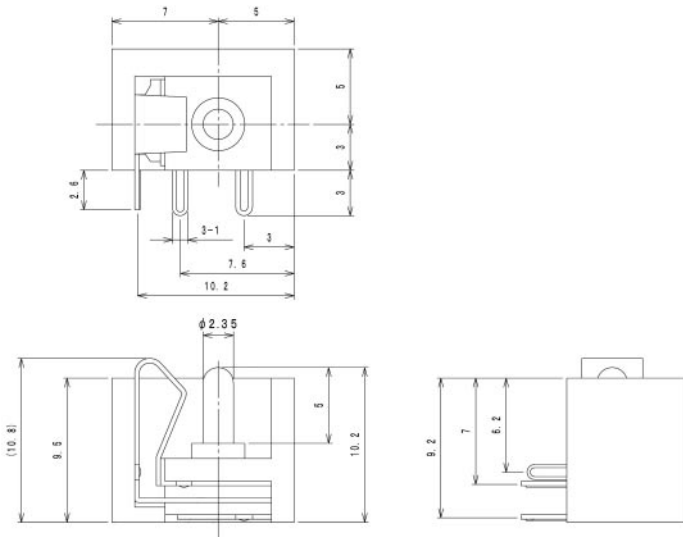
Netzgeräte-Einbaukupplung, abgewinkelte Ausführung, mit Öffner, für Leiterplatten

1. Temperaturbereich	-20 °C/+70 °C
2. Werkstoffe	
Kontaktträger	PBT
Kontaktstift	CuZn, vernickelt
Kontakt	CuZn/Cu-Legierung, versilbert
Isolierung	PF
3. Mechanische Daten	
Durchmesser Öffnung	6,0 mm
Durchmesser Mittelstift	2,35 mm
Steckkraft	5–20 N
Ziehkraft	4–15 N
Kontaktierung mit	Netzgerätesteckern NES/J 25, NES/J 250, XNES/J 250
Steckzyklen	≥ 5000
4. Elektrische Daten	
Durchgangswiderstand	≤ 30 mΩ
Strombelastbarkeit	1 A
Nennspannung	12 V DC
Prüfspannung	500 V/60 s
Isolationswiderstand	≥ 10 ⁸ Ω

NEB/J 25 R

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

1. Temperature range	-20 °C/+70 °C
2. Materials	
Body	PBT
Contact pin	CuZn, nickeled
Contact	CuZn/Cu alloy, silvered
Insulation	PF
3. Mechanical data	
Diameter opening	6.0 mm
Diameter center pin	2.35 mm
Insertion force	5–20 N
Withdrawal force	4–15 N
Mating with	power supply plugs NES/J 25, NES/J 250, XNES/J 250
Mating cycles	≥ 5000
4. Electrical data	
Contact resistance	≤ 30 mΩ
Nominal power	1 A
Nominal voltage	12 V DC
Test voltage	500 V/60 s
Insulation resistance	≥ 10 ⁸ Ω



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

NEB/J 25 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
Contact à broche	CuZn, nickelé
Contact solement	CuZn/Cu alliage, nickelé PF
3. Caractéristiques mécaniques	
Diamètre orifice	6,0 mm
Diamètre pointe centrale	2,35 mm
Force d'insertion	5–20 N
Force de séparation	4–15 N
Raccordement avec	connecteurs mâles d'alimentation NES/J 25, NES/J 250, XNES/J 250
Nombre de manœuvres	≥ 5000
4. Caractéristiques électriques	
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 ⁸ Ω

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

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 préférentielles (**gras**).