



- \*a Leiterplattenlayout  
printed circuit board layout  
modèle de la carte imprimée
- \*b äußerer Kontakt (Pluspol)  
outer contact (positive pole)  
contact extérieur (pôle positif)
- \*c Trennkontakt  
break contact  
contact repos
- \*d innerer Kontakt (Minuspole)  
inner contact (negative pole)  
contact intérieur (pôle négatif)

Bestellbezeichnung Designation Désignation	Polzahl Poles Pôles	Verpackungseinheit Package unit Unité d'emballage
NEB 1 R	2	200

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 1 R

Netzgeräte-Einbaukupplung nach DIN 45323, abgewinkelte Ausführung, mit Flansch und Öffner, für Leiterplatten

#### 1. Werkstoffe

Kontaktträger POM  
Kontakt verzinkt

#### 2. Mechanische Daten

Durchmesser Öffnung 6,6 mm  
Durchmesser Innenstift 1,9 mm  
Kontaktdruck  $\geq 1,2$  N  
Kontaktierung mit Netzgerätestecker NES 1

#### 3. Elektrische Daten

Strombelastbarkeit 3 A  
Nennspannung 34 V DC

### NEB 1 R

Power supply chassis socket acc. to DIN 45323, angular version, with flange and break contact, for printed circuit boards

#### 1. Materials

Body POM  
Contact tinned

#### 2. Mechanical data

Diameter opening 6.6 mm  
Diameter center pin 1.9 mm  
Contact pressure  $\geq 1,2$  N  
Mating with power supply plug NES 1

#### 3. Electrical data

Nominal power 3 A  
Nominal voltage 34 V DC

### NEB 1 R

Embase femelle d'alimentation suivant DIN 45323, version angulaire, avec collet et contact repos, pour cartes imprimées

#### 1. Matériaux

Corps isolant POM  
Contact étamé

#### 2. Caractéristiques mécaniques

Diamètre orifice 6,6 mm  
Diamètre pointe centrale 1,9 mm  
Pression de contact  $\geq 1,2$  N  
Raccordement avec connecteur mâle d'alimentation NES 1

#### 3. Caractéristiques électriques

Courant nominal 3 A  
Tension nominale 34 V DC

**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																					•		•		•