

Bestellbezeichnung Designation Désignation	Polzahl poles pôles	VE PU UE	Mindestmenge lowest quantity quantité minimale
<b>NEB/J 21 R</b>	<b>2</b>	<b>500</b>	

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**).

**NEB/J 21 R**

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

**1. Mechanische Daten**

Kontaktierung mit	Netzgeräte-Steckverbindern NES/J 21, NES/J 21 W, NES/J 210, XNES/J 210
Durchmesser Öffnung	6,0 mm
Durchmesser Mittelstift	1,9 mm

**2. Elektrische Daten**

Strombelastbarkeit	1 A
Nennspannung	12 V

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

**1. Mechanical data**

Mating with	power supply connectors NES/J 21, NES/J 21 W, NES/J 210, XNES/J 210
Diameter opening	6.0 mm
Diameter center pin	1.9 mm

**2. Electrical data**

Nominal power	1 A
Nominal voltage	12 V

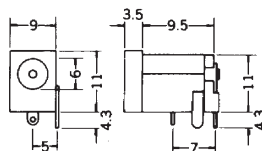
Connecteur femelle chassis secteur, version coudée, pour cartes imprimées, avec contact repos

**1. Caractéristiques mécaniques**

Raccordement avec	connecteurs d'alimentation NES/J 21, NES/J 21 W, NES/J 210, XNES/J 210
Diamètre orifice	6,0 mm
Diamètre pointe centrale	1,9 mm

**2. Caractéristiques électriques**

Courant nominal	1 A
Tension nominale	12 V



Bestellbezeichnung Designation Désignation	Polzahl poles pôles	VE PU UE	Mindestmenge lowest quantity quantité minimale
<b>NEB 21 R</b>	<b>2</b>	<b>250</b>	

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**).

**NEB 21 R**

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

**1. Mechanische Daten**

Kontaktierung mit	Netzgeräte-Steckverbinder NES 1
Durchmesser Öffnung	6,0 mm
Durchmesser Mittelstift	2,1 mm

**2. Elektrische Daten**

Strombelastbarkeit	1 A
Nennspannung	12 V

Power supply chassis socket, right angle version, for printed circuit boards, with flange, with break contact

**1. Mechanical data**

Mating with	power supply connector NES 1
Diameter opening	6.0 mm
Diameter center pin	2.1 mm

**2. Electrical data**

Nominal power	1 A
Nominal voltage	12 V

Connecteur femelle chassis secteur, version coudée, pour cartes imprimées, avec collerette

**1. Caractéristiques mécaniques**

Raccordement avec	connecteur d'alimentation NES 1
Diamètre orifice	6,0 mm
Diamètre pointe centrale	2,1 mm

**2. Caractéristiques électriques**

Courant nominal	1 A
Tension nominale	12 V