


**XNES/J 250**

Netzgerätestecker, lange, gerade Ausführung, mit Lötäugen und Knickschutz

<b>1. Temperaturbereich</b>	-20 °C/+70 °C
<b>2. Werkstoffe</b>	
Kontaktträger	PC
Kontakt	CuZn, vernickelt
Isolierung	ABS/PVC
Gehäuse	PP
<b>3. Mechanische Daten</b>	
Außendurchmesser	5,5 mm
Innendurchmesser	2,5 mm
Kontatierung mit	Netzgerätekupplungen 1610 01, 1613 15, 1614 10, 1614 15, NEB/J 25, NEB/J 25 C, NEB/J 25 R, NEK/J 250
<b>4. Elektrische Daten</b>	
Strombelastbarkeit	1 A
Nennspannung	12 V DC
Prüfspannung	500 V/60 s
Isolationswiderstand	≥ 10 <sup>8</sup> Ω

**XNES/J 250**

Power supply plug, long, straight version, with solder eyes and bend protection

<b>1. Temperature range</b>	-20 °C/+70 °C
<b>2. Materials</b>	
Body	PC
Contact	CuZn, nickeled
Insulation	ABS/PVC
Housing	PP
<b>3. Mechanical data</b>	
Outer diameter	5.5 mm
Inner diameter	2.5 mm
Mating with	power supply sockets 1610 01, 1613 15, 1614 10, 1614 15, NEB/J 25, NEB/J 25 C, NEB/J 25 R, NEK/J 250
<b>4. Electrical data</b>	
Nominal power	1 A
Nominal voltage	12 V DC
Test voltage	500 V/60 s
Insulation resistance	≥ 10 <sup>8</sup> Ω

**XNES/J 250**

Connecteur mâle d'alimentation, version longue, droite, avec cosses à souder et protection contre pliage

<b>1. Temperature range</b>	-20 °C/+70 °C
<b>2. Materials</b>	
Corps isolant	PC
Contact	CuZn, nickelé
Isolement	ABS/PVC
Boîtier	PP
<b>3. Caractéristiques mécaniques</b>	
Diamètre extérieur	5,5 mm
Diamètre intérieur	2,5 mm
Raccordement avec	connecteurs femelles d'alimentation 1610 01, 1613 15, 1614 10, 1614 15, NEB/J 25, NEB/J 25 C, NEB/J 25 R, NEK/J 250
<b>4. Caractéristiques électriques</b>	
Courant nominal	1 A
Tension nominale	12 V DC
Prüfspannung	500 V/60 s
Résistance d'isolement	≥ 10 <sup>8</sup> Ω

Bestellbezeichnung Designation Désignation	Polzahl Poles Pôles	Verpackungseinheit Package unit Unité d'emballage
<b>XNES/J 250</b>	<b>2</b>	<b>100</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