



XNES/J 250

Netzgerätestecker, lange, gerade Ausführung, mit Lötäugen und Knickschutz

1. Temperaturbereich	-20 °C/+70 °C
2. Werkstoffe	
Kontaktträger	PC
Kontakt	CuZn, vernickelt
Isolierung	ABS/PVC
Gehäuse	PP
3. Mechanische Daten	
Außendurchmesser	5,5 mm
Innendurchmesser	2,5 mm
Kontatierung mit	Netzgerätekupplungen 1610 01, 1613 15, 1613 21, 1614 10, 1614 15, NEB/J 25, NEB/J 25 C, NEB/J 25 R, NEK/J 250
4. Elektrische Daten	
Strombelastbarkeit	1 A
Nennspannung	12 V DC
Prüfspannung	500 V/60 s
Isolationswiderstand	≥ 100 MΩ

XNES/J 250

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

1. Temperature range	-20 °C/+70 °C
2. Materials	
Insulating body	PC
Contact	CuZn, nickeled
Insulation	ABS/PVC
Housing	PP
3. Mechanical data	
Outer diameter	5.5 mm
Inner diameter	2.5 mm
Mating with	power supply sockets 1610 01, 1613 15, 1613 21, 1614 10, 1614 15, NEB/J 25, NEB/J 25 C, NEB/J 25 R, NEK/J 250
4. Electrical data	
Nominal power	1 A
Nominal voltage	12 V DC
Test voltage	500 V/60 s
Insulation resistance	≥ 100 MΩ

XNES/J 250

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

1. Temperature range	-20 °C/+70 °C
2. Materials	
Corps isolant	PC
Contact	CuZn, nickelé
Isolément	ABS/PVC
Boîtier	PP
3. Caractéristiques mécaniques	
Diamètre extérieur	5,5 mm
Diamètre intérieur	2,5 mm
Raccordement avec	connecteurs femelles d'alimentation 1610 01, 1613 15, 1613 21, 1614 10, 1614 15, NEB/J 25, NEB/J 25 C, NEB/J 25 R, NEK/J 250
4. Caractéristiques électriques	
Courant nominal	1 A
Tension nominale	12 V DC
Prüfspannung	500 V/60 s
Résistance d'isolement	≥ 100 MΩ

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

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