


XNES/J 210

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	2,1 mm
Kontaktierung mit	Netzgerätekupplungen 1613 14, 1613 18, 1614 09, 1614 14, 1614 16, NEB 21 R, NEB/J 21, NEB/J 21 C, NEB/J 21 R, NEK/J 210
4. Elektrische Daten	
Strombelastbarkeit	0,5 A
Nennspannung	12 V DC
Prüfspannung	500 V/60 s
Isolationswiderstand	≥ 10 ⁸ Ω

XNES/J 210

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

1. Temperature range	-20 °C/+5 °C
2. Materials	
Body	PC
Contact	CuZn, nickeled
Insulation	ABS/PVC
Housing	PP
3. Mechanical data	
Outer diameter	5.5 mm
Inner diameter	2.1 mm
Mating with	power supply sockets 1613 14, 1613 18, 1614 09, 1614 14, 1614 16, NEB 21 R, NEB/J 21, NEB/J 21 C, NEB/J 21 R, NEK/J 210
4. Electrical data	
Nominal power	0.5 A
Nominal voltage	12 V DC
Test voltage	500 V/60 s
Insulation resistance	≥ 10 ⁸ Ω

XNES/J 210

Connecteur mâle d'alimentation, version longue, droite, avec cosses à souder et protecteur contre flambage

1. Temperature range	-20 °C/+70 °C
2. Materials	
Corps isolant	PC
Contact	CuZn, nickelé
Isolement	ABS/PVC
Boîtier	PP
3. Caractéristiques mécaniques	
Diamètre extérieur	5,5 mm
Diamètre intérieur	2,1 mm
Raccordement avec	connecteurs femelles d'alimentation 1613 14, 1613 18, 1614 09, 1614 14, 1614 16, NEB 21 R, NEB/J 21, NEB/J 21 C, NEB/J 21 R, NEK/J 210
4. Caractéristiques électriques	
Courant nominal	0,5 A
Tension nominale	12 V DC
Prüfspannung	500 V/60 s
Résistance d'isolement	≥ 10 ⁸ Ω

Bestellbezeichnung Designation Désignation	Polzahl Poles Pôles	Verpackungseinheit Package unit Unité d'emballage
XNES/J 210	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

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																	•			•		•		•	