


1614 17

Netzgeräte-Einbaukupplung, gerade Ausführung, für Frontmontage

1. Temperaturbereich	-20 °C/+70 °C
2. Werkstoffe	
Kontaktträger	PA
Kontakt	CuZn, vernickelt
Mutter	Stahl, vernickelt
3. Mechanische Daten	
Durchmesser Öffnung	3,6 mm
Durchmesser Mittelstift	1,3 mm
Steckkraft	≤ 30 N
Ziehkraft	3–30 N
Kontaktierung mit Steckzyklen	Netzgerätestecker NES/J 135 ≥ 5000
4. Elektrische Daten	
Durchgangswiderstand	≤ 30 mΩ
Strombelastbarkeit	0,5 A
Nennspannung	12 V DC
Prüfspannung	500 V/60 s
Isolationswiderstand	≥ 10 ⁸ Ω

1614 17

Power supply chassis socket, straight version, for front side mounting

1. Temperature range	-20 °C/+70 °C
2. Materials	
Body	PA
Contact	CuZn, nickeled
Nut	steel, nickeled
3. Mechanical data	
Diameter opening	3.6 mm
Diameter center pin	1.3 mm
Insertion force	≤ 30 N
Withdrawal force	3–30 N
Mating with	power supply plug NES/J 135
Mating cycles	≥ 5000
4. Electrical data	
Contact resistance	≤ 30 mΩ
Nominal power	0.5 A
Nominal voltage	12 V DC
Test voltage	500 V/60 s
Insulation resistance	≥ 10 ⁸ Ω

1614 17

Embase femelle d'alimentation, version droite, pour montage de front

1. Température d'utilisation	-20 °C/+70 °C
2. Matériaux	
Corps isolant	PA
Contact	CuZn, nickelé
Écrou	acier, nickelé
3. Caractéristiques mécaniques	
Diamètre orifice	3,6 mm
Diamètre pointe centrale	1,3 mm
Force d'insertion	≤ 30 N
Force de séparation	3–30 N
Raccordement avec	connecteur mâle d'alimentation NES/J 135
Nombre de manœuvres	≥ 5000
4. Caractéristiques électriques	
Résistance de contact	≤ 30 mΩ
Courant nominal	0,5 A
Tension nominale	12 V DC
Tension d'essai	500 V/60 s
Résistance d'isolement	≥ 10 ⁸ Ω

Bestellbezeichnung Designation Désignation	Polzahl Poles Pôles	VE PU UE
1614 17	2	250