



Bestellbezeichnung Designation Désignation	Polzahl Poles Pôles	VE PU UE	Mindestmenge Lowest quantity Quantité minimale
1614 15	2	200	

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 préférées (**gras**).

1614 15

Netzgeräte-Einbaukupplung, mit Öffner und Lötäugen, für Rückseitenmontage

1. Temperaturbereich
2. Werkstoffe

Kontaktträger	ABS
Kontakt	CuZn, vernickelt
Isolierung	PF
Mutter	CuZn, vernickelt
Unterlegscheibe	Stahl, vernickelt

3. Mechanische Daten

Durchmesser Öffnung	5,7 mm
Durchmesser Mittelstift	2,35 mm
Steckkraft	≤ 30 N
Ziehkraft	3–30 N
Kontaktierung mit	Netzgerätesteckern NES/J 25, NES/J 250, XNES/J 250
Steckzyklen	≥ 5000

4. Elektrische Daten

Durchgangswiderstand	≤ 30 mΩ
Strombelastbarkeit	1 A
Nennspannung	12 V DC
Prüfspannung	250 V/60 s
Isolationswiderstand	≥ 5 · 10 ⁷ Ω

1614 15

Power supply chassis socket, with break contact and solder eyes, for back side mounting

1. Temperature range

-20 °C/+70 °C

2. Materials

Body	ABS
Contact	CuZn, nickeled
Insulation	PF
Nut	CuZn, nickeled
Washer	steel, nickeled

3. Mechanical data

Diameter opening	5.7 mm
Diameter center pin	2.35 mm
Insertion force	≤ 30 N
Withdrawal force	3–30 N
Mating with	power supply plugs NES/J 25, NES/J 250, XNES/J 250
Mating cycles	≥ 5000

4. Electrical data

Contact resistance	≤ 30 mΩ
Nominal power	1 A
Nominal voltage	12 V DC
Test voltage	250 V/60 s
Insulation resistance	≥ 5 · 10 ⁷ Ω

1614 15

Embase femelle d'alimentation, avec contact repos et cosses à souder, pour montage par derrière

1. Température d'utilisation

-20 °C/+70 °C

2. Matériaux

Corps isolant	ABS
Contact	CuZn, nickelé
Isolément	PF
Écrou	CuZn, nickelé
Rondelle	acier, nickelé

3. Caractéristiques mécaniques

Diamètre orifice	5,7 mm
Diamètre pointe centrale	2,35 mm
Force d'insertion	≤ 30 N
Force de séparation	3–30 N
Raccordement avec	connecteurs mâles d'alimentation NES/J 25, NES/J 250, XNES/J 250
Nombre de manœuvres	≥ 5000

4. Caractéristiques électriques

Résistance de contact	≤ 30 mΩ
Courant nominal	1 A
Tension nominale	12 V DC
Tension d'essai	500 V/60 s
Résistance d'isolement	≥ 5 · 10 ⁷ Ω