



### 1614 17

Netzgeräte-Einbaukupplung, gerade Ausführung, für Frontmontage

<b>1. Temperaturbereich</b>	-20 °C/+70 °C
<b>2. Werkstoffe</b>	
Kontaktträger	PA
Kontakt	CuZn, vernickelt
Mutter	Stahl, vernickelt
<b>3. Mechanische Daten</b>	
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
<b>4. Elektrische Daten</b>	
Durchgangswiderstand	≤ 30 mΩ
Strombelastbarkeit	0,5 A
Nennspannung	12 V DC
Prüfspannung	500 V/60 s
Isolationswiderstand	≥ 10 <sup>8</sup> Ω

### 1614 17

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

<b>1. Temperature range</b>	-20 °C/+70 °C
<b>2. Materials</b>	
Body	PA
Contact	CuZn, nickeled
Nut	steel, nickeled
<b>3. Mechanical data</b>	
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
<b>4. Electrical data</b>	
Contact resistance	≤ 30 mΩ
Nominal power	0.5 A
Nominal voltage	12 V DC
Test voltage	500 V/60 s
Insulation resistance	≥ 10 <sup>8</sup> Ω

### 1614 17

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

<b>1. Température d'utilisation</b>	-20 °C/+70 °C
<b>2. Matériaux</b>	
Corps isolant	PA
Contact	CuZn, nickelé
Écrou	acier, nickelé
<b>3. Caractéristiques mécaniques</b>	
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
<b>4. Caractéristiques électriques</b>	
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 <sup>8</sup> Ω

Bestellbezeichnung Designation Désignation	Polzahl Poles Pôles	VE PU UE
<b>1614 17</b>	<b>2</b>	<b>250</b>