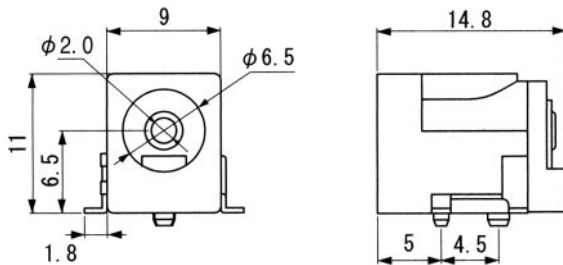



SMT


Bestellbezeichnung Designation Désignation	Polzahl Poles Pôles	VE PU UE	Mindestmenge Lowest quantity Quantité minimale
1613 14	2	250	

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**).

1613 14

Netzgeräte-Einbaukupplung, abgewinkelte Ausführung, mit Öffner, für Leiterplatten, Surface-Mount-Technik (SMT)

1. Temperaturbereich	-20 °C/+70 °C
2. Werkstoffe	
Kontaktträger	PA
Kontakt	CuZn/CuSn
3. Mechanische Daten	
Durchmesser Öffnung	6,5 mm
Durchmesser Mittelstift	2,0 mm
Steckkraft	5–20 N
Ziehkraft	4–15 N
Kontaktierung mit	Netzgerätesteckern NES/J 21, NES/J 21 W, NES/J 210, XNES/J 210
4. Elektrische Daten	
Durchgangswiderstand	≤ 30 mΩ
Bemessungsstrom	0,5 A
Bemessungsspannung	12 V DC
Prüfspannung	500 V/60 s
Isolationswiderstand	≥ 10 ⁸ Ω

1613 14

Power supply chassis socket, angular version, with break contacts, for printed circuit boards, surface mounting technology (SMT)

1. Temperature range	-20 °C/+70 °C
2. Materials	
Body	PA
Contact	CuZn/CuSn
3. Mechanical data	
Diameter opening	6.5 mm
Diameter center pin	2.0 mm
Insertion force	5–20 N
Withdrawal force	4–15 N
Mating with	power supply plugs NES/J 21, NES/J 21 W, NES/J 210, XNES/J 210
4. Electrical data	
Contact resistance	≤ 30 mΩ
Rated current	0.5 A
Rated voltage	12 V DC
Test voltage	500 V/60 s
Insulation resistance	≥ 10 ⁸ Ω

1613 14

Embase d'alimentation femelle, version angulaire, avec contact repos, pour cartes imprimées, technologie des montages en surface (SMT)

1. Température d'utilisation	-20 °C/+70 °C
2. Matériaux	
Porte-contacts	PA
Contact	CuZn/CuSn
3. Caractéristiques mécaniques	
Diamètre orifice	6,5 mm
Diamètre pointe centrale	2,0 mm
Force d'insertion	5–20 N
Force de séparation	4–15 N
Raccordement avec	connecteurs mâles d'alimentation NES/J 21, NES/J 21 W, NES/J 210, XNES/J 210
4. Caractéristiques électriques	
Résistance de contact	≤ 30 mΩ
Courant assigné	0,5 A
Tension assignée	12 V DC
Tension d'essai	500 V/60 s
Résistance d'isolement	≥ 10 ⁸ Ω