



Bestellbezeichnung Designation Désignation	Polzahl Poles Pôles	Verpackungseinheit Package unit Unité d'emballage
1500 01	4	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

1500 01

Klinkeneinbaukupplung, 2,5 mm, 4-polig/stereo, stehende Ausführung, mit Lötäugen, für Rückseitenmontage

- 1. Temperaturbereich** -20 °C/+50 °C
 - 2. Werkstoffe**
 Kontaktträger PBT GF, V0 nach UL 94
 Kontakt Cu-Legierung, vernickelt/vergoldet
 Gehäuse CuZn, vernickelt
 Mutter CuZn, vernickelt
 - 3. Mechanische Daten**
 Steckkraft 4–40 N (initialer Wert)
 Ziehkraft 4–40 N (initialer Wert)
 Steckzyklen¹ ≥ 3000
 Kontaktierung mit Klinkenstecker 1530 02
 - 4. Elektrische Daten**
 Durchgangswiderstand ≤ 50 mΩ
 Prüfspannung 500 V/60 s
 Isolationswiderstand ≥ 100 MΩ
- ¹ gemessen mit einem Lehrenstecker

1500 01

Jack chassis socket, 2.5 mm, 4 poles/stereo, with solder eyes, upright version, for back side mounting

- 1. Temperature range** -20 °C/+50 °C
 - 2. Materials**
 Insulating body PBT GF, V0 according to UL 94
 Contact Cu alloy, nickel/gold-plated
 Housing CuZn, nickel-plated
 Nut CuZn, nickel-plated
 - 3. Mechanical data**
 Insertion force 4–40 N (initial value)
 Withdrawal force 4–40 N (initial value)
 Mating cycles¹ ≥ 3000
 Mating with jack connector 1530 02
 - 4. Electrical data**
 Contact resistance ≤ 50 mΩ
 Test voltage 500 V/60 s
 Insulation resistance ≥ 100 MΩ
- ¹ measured with a gauge plug

1500 01

Embase femelle jack, 2,5 mm, 4 pôles/stéréo, version droite, avec cosses à souder, pour montage par derrière

- 1. Température d'utilisation** -20 °C/+50 °C
 - 2. Matériaux**
 Corps isolant PBT GF, V0 suivant UL 94
 Contact Cu alliage, nickelé/doré
 Boîtier CuZn, nickelé
 Écrou CuZn, nickelé
 - 3. Caractéristiques mécaniques**
 Force d'insertion 4–40 N (valeur initial)
 Force de séparation 4–40 N (valeur initial)
 Nombre de manœuvres¹ ≥ 3000
 Raccordement avec connecteur mâle jack 1530 02
 - 4. Caractéristiques électriques**
 Résistance de contact ≤ 50 mΩ
 Tension d'essai 500 V/60 s
 Résistance d'isolement ≥ 100 MΩ
- ¹ mesuré avec un connecteur gabarit

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [DC Power Connectors](#) category:

Click to view products by [Lumberg](#) manufacturer:

Other Similar products are found below :

[1600206-1](#) [163-0301-EX](#) [163-0302](#) [163-0308-EX](#) [163-0310-EX](#) [163-1061-EX](#) [163-1100-EX](#) [163-4024](#) [163-4117-EX](#) [163-4118-EX](#) [163-5005-E](#) [163-7421](#) [163-MJ22-EX](#) [171-0721-EX](#) [171-0725-EX](#) [171-3118-EX](#) [171-3210-E](#) [171-3221-EX](#) [171-3222-EX](#) [171-A1326-EX](#) [173-23507-ST-EX](#) [173-5521TIP-EX](#) [173-6330TIP-EX](#) [KLDVX-SMT-02-ATR](#) [KLDX-0201-AHT-1](#) [KLDX-0202-AHT](#) [KLDX-SMT-0202-BP](#) [KLDX-SMT-0202-BPTR](#) [163-0179-EX](#) [163-0307-E](#) [163-0309-EX](#) [163-4007-EX](#) [163-4015-EX](#) [163-4025](#) [163-4119-E](#) [163-4303-E](#) [16PJ101-EX](#) [171-0702-EX](#) [171-0722-E](#) [171-0726-EX](#) [171-2122-EX](#) [171-3216-EX](#) [171-3218-EX](#) [171-3219-EX](#) [171-3220-EX](#) [171-7391](#) [173-3413-ST-EX](#) [173-4017-ST-EX](#) [RAPCBRK](#) [K596](#)