

1501 04

Klinkeneinbaukupplung nach JIS C 6560 JC25J3A, 2,5 mm, 3-polig/stereo, abgewinkelte Ausführung, mit Metallkragen, für Leiterplatten

Klinkensteckverbinder nach JIS C 6560, 2,5 mm

1. Temperaturbereich -20 °C/+70 °C

2 Werkstoffe

Kontaktträger PBT GF, V0 nach UL 94 Kontakt Cu-Legierung, verzinnt

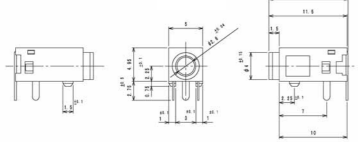
3. Mechanische Daten

Steckkraft 5-20 N 4–20 N ≥ 5000 Ziehkraft Steckzyklen

Kontaktierung mit Klinkenstecker KLS 13

4. Elektrische Daten

Durchgangswiderstand \leq 50 m Ω 0,5 A 34 V AC/DC Bemessungsstrom Bemessungspannung 500 V/60 s Prüfspannung Isolationswiderstand > 10⁸ Ω



1501 04

Jack chassis socket acc. to JIS C 6560 JC25J3A, 2.5 mm, 3 poles/stereo, angular version, with metal collar, for printed circuit boards

1. Temperature range -20 °C/+70 °C

2. Materials

Body Contact PBT GF, V0 according to UL 94 Cu alloy, tinned

3. Mechanical data

Insertion force 5–20 N 4–20 N Withdrawal force Mating cycles Mating with ≥ 5000

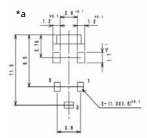
jack connector KLS 13

4. Electrical data

Contact resistance \leq 50 m Ω 0.5 A 34 V AC/DC Rated current Rated voltage Test voltage 500 V/60 s Insulation resistance $\geq 10^8 \Omega$







*a Leiterplattenlavout, von der Lötseite gesehen printed circuit board layout, solder side view modèle de la carte imprimée, vue du côté à souder

Bestellbezeichnu	ng Polzahl	Verpackungseinhe	
Designation	Poles	Package unit	
Désignation	Pôles	Unité d'emballage	
1501 04	3	500	

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

1501 04

Embase femelle jack suivant JIS C 6560 JC25J3A, 2,5 mm, 3 pôles/stéréo, version angulaire, avec collerette métallique, pour cartes imprimées

1. Température d'utilisation -20 °C/+70 °C

2. Matériaux

Corps isolant PBT GF, V0 suivant UL 94 Contact Cu alliage, étamé

3. Caractéristiques mécaniques

Force d'insertion 5–20 N 4–20 N Force de séparation Nombre de manœuvres ≥ 5000

Raccordement avec connecteur mâle jack KLS 13

Caractéristiques électriques

Résistance de contact ≤ 50 mΩ 0,5 A 34 V AC/DC Courant assigné Tension assignée 500 V/60 s $\geq 10^8 \Omega$ Résistance d'isolement

03/2007 www.lumberg.com